





Sypt. 6 131C

EF8/Supp.8 58970/6

with the second of the second i, G. Armson



Digitized by the Internet Archive in 2016 with funding from Wellcome Library

1823

DICTIONNAIRE

DES TERMES

DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

ART VÉTÉRINAIRE, PHARMACIE,

HISTOIRE NATURELLE, BOTANIQUE,

PHYSIQUE, CHIMIE, etc.

SE TROUVE AUSSI,

A MONTPELLIER, chez	SEVALLE.
A STRASBOURG	Février. Levrault. Treuttel et Würtz.
A LYON	Maire. Milon.
A TOULOUSE	SENAC.
A BORDEAUX	LAWALLE, jeune.
A BREST	Lefournier - Despériers.
A MARSEILLE	Mossy. Chaix.
Λ MONS	LEROUX.
A BRUXELLES	DEMAT. LECHARLIER.
A LIÉGE	COLLARDIN.
A LEIPSIG	LEOPOLD Woss.
A TURIN	Pic. Bocca.

DE L'IMPRIMERIE DE L.-T. CELLOT,

BUE DU COLOMBIER, Nº 30.

DICTIONNAIRE

DES TERMES

DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

ART VÉTÉRINAIRE, PHARMACIE,

HISTOIRE NATURELLE, BOTANIQUE,

PHYSIQUE, CHIMIE, etc.;

Par BÉGIN, BOISSEAU, JOURDAN, MONTGARNY, RICHARD, Docteurs en médecine; SANSON, Docteur en chirurgie; et DUPUY, Professeur à l'École vétérinaire d'Alfort.

A PARIS,

GHEZ CREVOT, rue de l'École de Médecine, nº 3; BÉCHET, place de l'École de Médecine, nº 4; BAILLIÈRE, rue de l'École de Médecine, nº 14.



Nous aurions voulu faire ce livre beaucoup moins volumineux; mais c'est un malheur particulier à la médecine, plus peut-être qu'à toute autre science, d'être accablée sous le luxe stérile d'une quantité innombrable de mots. Nous n'avons d'ailleurs rien négligé pour que ce Vocabulaire fût aussi court et en même temps aussi complet qu'il était possible, en n'y comprenant que les termes directement ou indirectement relatifs à l'art de guérir. Notre attention s'est portée principalement sur les mots qui reviennent le plus souvent dans les livres et les cours de médecine; mots employés dans tant de sens différens, et dont il importe surtout de fixer la signification. Nous avons mis un soin extrême à n'omettre aucune des nouvelles dénominations auxquelles se rattachent des idées nouvelles ou renouvelées. Grâces au néologisme, de plus en plus à la mode en médecine, un Vocabulaire des termes employés dans cette science n'a jamais été plus qu'aujourd'hui un livre de première nécessité.



ABRÉVIATIONS ET SIGNES ABRÉVIATIFS

LE PLUS ORDINAIREMENT EMPLOYÉS DANS LES FORMULES.

7 recipe, prenez.

ana utriusque, de chaque.

ab. abrade, abrasus, ratissez, ratissé.

ac. acetum, vinaigre.

ad. adde, ajoutez.

aq. aqua, eau.

aq. com. aqua communis, eau commune.

aq. font. aqua fontis, eau de fontaine.

aq. mar. aqua marina, eau de mer.

b. a. balneum arenæ, bain de sable.

bals. balsamum, baume.

b. m. balneum mariæ, bain-marie.

bib. bibe, buvez.

bol. bolus, bol.

br. brassée.

bull. bulliat, faites bouillir.

but. butyrum, beurre.

b. v. balneum vaporis, bain de vapeur.

cochl. cochlear, cuillerée.

cochleat. cochleatim, par cuillerées.

col. cola, colatura, passez, à la colature.

color. coloretur, colorez.

cons. conserva, conserve.

cont. contonde, contusum, concassez, concassé.

cort. cortex, écorce.

coq. coque, faites cuire:

eyath. cyathus, verre ou verrée.

d. dosis, dose.

dec. decanta, décantez.

dep. depuratus, épuré.

dig. digeratur, faites digérer.

dilu. dilue, dilutus, faites dissoudre, dissous.

dist. distilla, distillez.

div. divide, divisez.

drach. drachma, gros.

ed. edulcora, adoucissez.

elect. electuarium, électuaire.

exhib. exhibetur, à prendre.

fasc. fasciculus, brassée.

f. fiat, faites.

fil. filtra, filtrez.

fl. flores, fleurs.

fol. folia, feuilles.

fruct. fructus, fruit.

frust. frustillatim, par petits morceaux.

gr. granum, grain.

gr. iv pond. grana quatuor pondere, du poids de quatre grains.

gum. gummi, gomme.

gutt. gutta, goutte.

guttat. guttatim, par gouttes.

i. instruction.

inc. incide, incisus, coupez, coupé.

inf. infunde, faites infuser.

jul. julepus, julep.

lib. libra, livre.

liq. liquor, liqueur.

m. misce, mêlez.

mac. macera, faites macérer.

man. manipulus, poignée.

mel. mellis, miel.

mic. pan. mica panis, mie de pain.

muc. mucilago, mucilage.

ol. oleum, huile.

om. bi. omni bihorio, de deux en deux heures.

ov. ovum, œuf.

ox. oxymel.

pas. cola, passez.

past. pastillus, pastille.

p. e. partibus æqualibus, parties égales.

pil. pilula, pilule.

pot. potio, potion.

pugil. pugillus, pincée.

pulp. pulpa, pulpe.

pulv. pulvis, pulverizatus, poudre, pulvérisé.

q. s. quantum satis, quantité sussisante.

q. v. quantum volueris, autant que vous voudrez.

rad. radix, racine.

ras. rasuræ, râpures.

rect. rectificatus, rectifié.

s. signature.

s. a. secundum artem, selon l'art.

sac. saccharum, sucre.

sal. sal, sel.

sem. semen, semence.

serv. serva, conservez.

solv. solve, faites dissoudre.

spir. spiritus, esprit.

sq. squamma, squamme.

suc. succus, suc.

sum. summitates, sommités.

sumend. sumendum, à prendre.

syr. syrupus, sirop.

tabel. tabellæ, tablettes.

ter. tere, pilez.

tinct. tinctura, teinture.

trit. tritura, triturez.

unc. uncia, once.

ver. verrée.

vin. vinum, vin.

vit. ov. vitellum ovi, jaune d'œuf.

to libra, livre.

š uncia, once.

3 drachma, gros.

3 scrupulum, scrupule.

ß demi.

j6 un et demi.

ij deux.

iij trois, etc.

DIVISIONS DE LA LIVRE FRANÇAISE.

La livre vaut	16 onces.
L'once	8 gros.
Le gros ou la dragme	5 scrupules.
Le scrupule	24 grains.
Le gros	72 grains.

DIVISIONS DU KILOGRAMME.

Le kilogramme	va	ui		•	10 hectogrammes.
L'hectogramme					1/
Le décagramme	٠	•	•	•	
Le gramme		٠	•	•	10 décigrammes.
Le décigramme	•	٠			10 centigrammes.
Le centigramme			٠	٠	. 10 milligrammes.

VALEUR APPROXIMATIVE DES POIDS DÉCIMAUX.

ı kilogramme vaut	2 livres.
ı demi-kilogramme	ı livre.
ı heetogramme	3 onces 1 gros.
3 décagr. 2 grammes.	1 once.
ı décagramme	2 gros 36 grains.
4 grammes	1 gros.
2 grammes	½ gros.
ı gramme 3 décigr.	1 scrupule.
ı gramme	18 grains.
1 décigramme et demi.	5 grains.
ı décigramme	2 grains.
ı demi - décigramme	1 grain.
2 centigrammes	½ grain.
1 centigramme	
i demi-centigramme	
ı milligramme ·	$\frac{1}{10}$ grain.

VALEUR APPROXIMATIVE DES MESURES DE CAPACITÉ DÉCIMALES.

1 litre vaut	6 verres ou	2 livres 5 gros.
5 décilitres	3 verres	1 livre 2 gros.
2 décilitres	ı verre	6 onces 2 gros.
ı décilitre	¹ / ₃ verre	3 onces 2 gros.
5 centilitres	1 ½ verre	1 once 4 gros.
2 centilitres	ı verre à liqueur	5 gros.
1 centilitre	1 cuillerée	$2 \operatorname{gros} \frac{1}{2}$.

VALEUR DES POIDS ÉTRANGERS COMPARÉS A LA LIVRE DE FRANCE.

Allemagne	
Belgique	
Berne	
Define.	
~	
Copenhague	
Florence » 11 » 50; div. en 12 onces	}.
Gênes » 10 5 60; div. en 12 onces.	v
Genève 1 » » 18	
Hambourg	
Lisbonne	
Londres » 12 3 12; div. en 12 onces	
Madrid » 15 » 16	
Milan	
Monaco	
Naples » 10 7 54; div. en 12 onces	S -
Paris	s.
Rome » 11 » 50; div. en 12 onces	s.
Stokholm	
Varsovie	
Venise	
Vienne	

A Paris. . . . 1 scrupule vaut 24 grains; 1 gros vaut 72 grains.

Partout ailleurs 1 ———— vaut 20 ———; 1 —— vaut 60 ———

ERRATA.

cavité, forméc... supprimez la virgule. Page 2, lig. 46, 1re col. - 22, ligne 47, 1re col., en cuivre; lisez: en aeier. - 22, ligue 55 et 56, 2° col., la peau voisine; lisez: la paroi. — 23, ligne 37 et 38, 1re col., d'un bout; lisez : d'une face. qui suivait le point..... leur permettant..... les 30, ligne 32, 110 col., tenant; lisez : qui, suivant le point..... leur permettait.... les tenait. - 41, lignes 30 ct 31, 1rc eol., de la partie ; lisez : de la tumeur. - 89, ligne 21, 2° col., du palais; lisez : des plaies. et la ramenant; lisez: et les ramenant. - 150, ligne 14, 1re col., d'extraire du corps ; lisez : d'extraire des corps. — 273, ligne 30, 1re col., - 273, ligne 48, 1re col., cavités; lisez: moitiés. - 321, ligne 11, 1re col., la pince; lisez: la pierre. - 510, ligne 17, 2° col., multilobulaire; lisez: multiloculaire. - 529, ligne 15, 2° col., alène; lisez : olive. - 541, ligne 57, 2° col., partie, du crâne avec ; lisez : partie du erâne, — 548, ligne 4, 1re col., endosses; lisez: cordons. - 548, ligne 40, 1re col., on réunit; lisez : on réduit. — 549, ligne 18, 1rc col., les parties molles qui recouvrent les tissus; lisez: les parties molles qui recouvrent, et les tissus.

convexe; lisez: coneave.

- 551, ligne 39, 1re col.,

DICTIONNAIRE

DES TERMES

DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

ART VÉTÉRINAIRE, PHARMACIE,

BOTANIQUE, PHYSIQUE, ET CHIMIE.

ABAI

A. Cette lettre, simple ou double, surmontée d'un trait (a, aa), représente dans les formules le mot gree ava, que nous rendons par ceux-ci : de chaque. Ex. : Extrait de ciguë, savon médicinal, aa oj.

AABAM; quelques anciens chimistes

appelaient ainsi le plomb.

AARZUIL, eau minerale du canton de Berne, en Suisse, dont la source principale contient des hydrochlorates de chaux et de soude, des sulfates de chaux et de soude, de l'oxide de fer et du gaz acide hydrosulfurique; sa température est de 11 degrés R.

ABACH, eau hydrosulfurée, saline, froi-

de, située non loin de Ratisbonne.

Abaissement, s. m., depressio; effet de l'action des muscles abaisseurs. | État d'une partie abaissée par ses museles ou par son propre poids : Abaissement de l'uterus. | Opération de la cataracte par abaissement; méthode qui consiste à porter le cristallin en bas et en arrière dans le corps vitré.

Abaisseur, adj. et s. m., depressor. On donne ce nom aux muscles qui abaissent les parties auxquelles s'attache leur

extrémité mobile :

Abaisseur de l'ail. V. Droit inférieur de l'ail.

Abaisseur de la paupière inférieure; muscle décrit par Heister, mais qui n'est point distinct de l'orbiculaire des paupières.

Abaisseur de l'aile du nez, depressor ala nasi, myrtiforme; muscle pair (alvéo-

ABAR

lo-nasal, Ch.), étendu du voisinage de l'épine nasale antérieure à la région postérieure de l'aile du nez correspondante, qu'il tire en bas, ce qui rétrécit la narine.

Abaisseur de la mâchoire inférieure.

V. DIGASTRIQUE.

Abaisseur de l'angle des lèvres, depressor anguli oris, pyramidalis, triaugularis menti, triangulaire du menton; muscle (maxillo-labial, Ch.) sous eutané, pair et triangulaire, étendu de la ligne oblique externe de la mâchoire inférieure à la commissure des lèvres, qu'il tire en bas, alongeant ainsi la bouche.

Abaisseur de la lèvre inférieure, depressor labii inferioris, quadratus menti, carré du menton, carré de la lèvre inferieure; musele (mento-labial, Ch.) sous-cutané, pair et quadrilatère, étendu de la ligne maxillaire externe à la lèvre inférieure,

qu'il abaisse et peut retourner.

Abaisseur de la langue, lingua depressor, γλωσσοκάτοχος; instrument à l'aide duquel on maintient la langue abaissée.

Abajoue, s. f. On donne ee nom à des poches ou cavités situées dans l'épaisseur des joues de certains manunifères frugivores on granivores, qui s'en servent pour placer leurs alimens et les conserver quelque temps, asin de pouvoir les manger ensuite plus à loisir.

ΛΒΑΡΤΙSΤΑ OU ΛΒΑΡΤΙSΤΟΝ (α priv., βάπτω, je plonge); couronne de trepan dont la forme conique empêche qu'elle ne se plonge brusquement dans la cavité

du erâne.

Abarnanas, nom sons lequel l'alebi-

miste Zadith paraît avoir voulu désigner

la magnésie.

Abarticulation, s. f., abarticulatio (ab, de, articulatio, articulation); articulation tellement mobile que les surfaces qui la forment semblent à peine être maintennes en rapport les unes avec les autres. Synonyme de diarthrose.

ABATAGE, s. m., destructio; action de détruire, de tuer certains animaux, tels que les loups, les chiens enragés, les bêtes à laine ou à corues, affectées de maladies contagieuses, on dont il serait trop coûteux d'entreprendre la guérison.

ABATARDIR (s'), v. n., degenerare, dégénérer. Se dit des animaux qui perdent de leurs qualités en s'éloignant du type

primitif.

ABATARDISSEMENT, s. m., degeneratio, depravatio; altération de nature. Abatardissement d'une race, d'une espèce.

ABATTEMENT, s. m., virium defectio;

sentiment de faiblesse générale.

ABATTRE, v. a., dejicere.—un cheral, c'est le jeter par terre au moyen d'entraves et de lacs, ou bien le tuer, l'assommer, necare; ou enfin enlever sa peau, exeoriare.

| Abattre l'eau, c'est râcler la peau avec un couteau de chalcur pour enlever la sueur et l'eau. | Abattre la cataracte, signifie opérer la cataracte par abaissement, c'est-à-dire en portant le cristallin en bas et en arrière dans le corps vitré.

| S'abattre, se dit d'un animal qui tombe.

Abbecourt, village près de Poissy, qui possède une source d'eau minérale fer-

rugineuse froide.

Abbeville, ville du département de la Somme, dans les murs de la quelle coule une source d'eau minérale froide et ferrugineuse.

Abceden, v. n., abseedere; dégénérer

en abcès.

ABCES, s. m., abseessio, abscessus, (abscedere, s'écarter), ἀπόστημα ; collection de pus dans une cavité, formée par un travail mortide, avcc ou sans tumeur .- ehaud,aigu,-soudain, celui qui succède à une inflammation aiguë .- froid ,- chronique,scrofuleux, celui qui est le résultat d'une inflammation chronique ou serofuleuse. — idiopathique, celui qui se forme dans le même lieu que l'instammation qu'il termine .- symptomatique,par congestion, et, suivant quelques-uns, métastatique, celui qui a un autre siège que l'inflammation dont il est le résultat. - laerymal, - biliaire, - urinaire, - stercoral, celui qui est occasioné par une maladie des voies lacrymales, biliaires, urinaires

ou intestinales, et dont le pus est altéré par le mélange d'une certaine quantité de larmes, de bile, d'urine, ou de matières fécales, etc.

Abdomen, s. ni., abdomen, abdumen, venter, venter imus, venter infimus, uterus, alvus, γασθηρ (abderc, eacher; ou de l'hébreu ab damen, le père du fumier, selon Littleton); l'une des trois et la plus grande des cavités splanchniques dans l'homme. Elle est de forme alongée et ovoïde, circonscrite en haut par le diaphragme, qui la sépare de la poitrine, en arrière par les vertèbres des lombes, en devant et sur les côtés par les tégumens et les museles du bas-ventre, communiquant en bas avec le bassin, tapissée à l'intérieur par le péritoine, et contenant, outre les organes de la digestion, ceux de l'appareil nrinaire et tous les organes internes de la génération.

Abdominal, adj., abdominalis; qui appartient ou se rapporte à l'abdomen: aorte, aponévrose, artère, cavité, hernie, région, veine, vertèbre abdominale; anneau, musele, nerf, plewus, viseère abdo-

minal.

Abdominoscopie, s. f., abdominoscopia (abdomen, ventre, σχόπεω, je considère); exploration de l'abdomen.

Abducteun, adj. et s. m., abductor. abduccus (abduccre, écarter); nom donné aux museles chargés d'écarter les parties qu'ils meuvent, de la ligne qu'on suppose passer par le milieu du corps ou de l'organe auquel ces parties appartiennent.

Abducteur du petit doigt. I'. OPPOSANT

du petit doigt.

Abducteur de l'ail. V. Droit externe de l'ail.

Abduetcur de la cuisse. V. Fessier et

Abdueteur de l'orcille; portion de l'au-

riculaire postérieur.

Abducteur du gros orteil, abduetor pollicis pedis, hallucis; muscle (métatarsosous-phalangien du premier orteil, Ch.) de la plante du pied, qui s'étend du calcanéum, du cuboïde et de l'extrémité postérieure des troisième et quatrième os du métatarse, à la première phalange et à l'os sésamoïde du gros orteil, et qui sert à porter ce dernier en dehors.

Abdueteur du petit orteil, abdueter digiti minimi pedis; muscle (caleanéo-sousphalangien du petit orteil, Ch.) de la plante du pied, étendu depuis le caleaneum et le cinquième os du métatarse jusqu'à la première phalange du petit orteil,

qu'il sert à porter en dehors.

Abducteur (court) du pouce, abductor brevis pollieis manûs; niusele sous-cutaué (carpo-sus-phalangien du pouce, Gh.) de l'éminence thénar, qui se porte du scaphoïde et du ligament annulaire du carpe au côté externe de la première phalange du pouce, et qui porte ce doigt en dehors.

Abduetcur (long) du pouce, abductor longus pollicis manûs; muscle (cubitosus-métacarpien du pouce, Ch.) de l'avant-bras, qui s'étend depuis la crête lougitudinale postérieure du cubitus et du radius jusqu'au premier os du métacarpe, et qui porte le pouce en dehors et en arrière.

Abdueteur transverse du gros orteil. V.

TRANSVERSAL des orteils.

Abduction, s. f., abductio (abducere, éloigner, écarter); action par laquelle une portion du corps vient à être écartée de la ligne perpendiculaire qu'on suppose le partager en deux segmens égaux. | Fracture avec écartement des fragmens. Inusité dans ce sens.

ABEILLE, s. f., apis; genre d'insectes de l'ordre des hyménoptères, dont l'une des espèces, l'abeille mellifique, apis mellifiea, L., est celle qui fournit le mièl et la cire.

Abein, village situé à peu de distance du Mont-d'Or, et qui possède des eaux minérales chaudes.

ABELMOSCH, s. m. On désigne sous ce nom, formé de deux mots arabes qui signifient graines musquées, les fruits de l'ambrette.

Abensberg, eau sulfureuse froide de la Bavière.

ABERRATION, s. f., aberratio (aberrare, s'écarter); modification plus ou moins éloignée de l'état habituel d'une chose.

Dérangement considérable dans l'aspect, la structure ou l'action. | Irrégularité. | Aberrution du principe vital, de la force vitale, des facultés physiques ou morales, des fonctions, des illées, du jugement, de l'imagination, des facultés intellectuelles, de la nutrition, dans la marche ordinaire des maladies, des solides, de forme, de direction, des lumeurs, etc.

AB-IRRITATION, s. f., ab-irritatio (ab, de, irritutio, irritation); diminution des phénomènes vitaux dans les divers tissus: telle est la définition que Broussais a donnée de ce qu'il désigne par ce mot. Mais qu'est-ce que la diminution des phénomènes? Ab-irritation ne peut signifier qu'absence de l'irritation. Quant à la diminution de l'action vitale dans un tissu

organique, sans recourir à ce mot nouveau, on doit, pour la désigner, se servir de ceux d'asthénie et d'atonie, usités depuis long-temps dans ce sens.

Ablactation, s. f., ablactatio (a priv., lacto, j'allaite); cessation de l'allaitement, en ce qui regarde la mère; ear, par rapport à l'enfant, on dit sevrage.

Ablation, s. f., ablatio (ablatum, sup. de auferre, emporter); enlèvement de la totalité d'une tumeur, d'un organe, d'un membre ou d'une partie, par un accident ou par une opération chirurgicale.

ABLUANT, adj., (abinere, laver); sy-

nonyme d'abstergent.

ABLUTION, s. f., ablutio (abluere, laver); action de laver, ou seulement de couvrir d'eau, ou de tout autre liquide, une partie ou la totalité du corps. Lavage à l'aide duquel on isole des médicamens les matières étrangères qui s'y trouvent mêlées.

Abolition, s. f., abolitio; destruction, eessation des forces, de lu sensibilité, de la contractilité, du mouvement circulatoire, musculaire ou vital, des facultés intellectuelles ou morales, des fonctions, de l'action des organes des sens, de la vie, etc.

Abomasum ou Abomasus, s. m. (ab, sous, omasum, panse), ήνυστρον. On appelle ainsi la caillette, ou quatrième estomac des ruminans: les trois autres ne doivent être envisagés que comme des réservoirs ou organes préparateurs de la digestion.

Abortir, adj. ets. m. (ab, avant, ortus, naissance), ἔχτρωματιχος; relatif à l'avortement. Fruit abortif, fœtus ne avant terme. Drogue abortire, substance à laquelle on attribue la propriété de déterminer l'expulsion du fœtus avant terme. Il est incorrect de dire mèdicament abortif, puisqu'un instrument du crime ne peut recevoir le nom de mèdicament.

Abouchement, s. m., concursus, inosculatio; union, anastomose de deux vaisseaux.

Aboutir, v. n., absecdere, venirà bont, finir, se terminer, suppurer; se dit d'une tumeur inflammatoire qui se termine par suppuration. Terme usité parmi les garde-malades et les maréchanx.

Aboutissement, s. m., abscessio; terminaison par suppuration. Vulgaire.

ABRABAX OU ABRAXAS, terme mystique exprimant le nombre trois cent soixantecinq, auquel les cabalistes attribuaient des vertus miraculenses.

Abracadabra, mot cabalistique, recommandé contre la fièvre hémitritée. On en faisait une amulette en l'écrivant sur un papier, onze fois les unes au-dessous des autres, et retranchant la dernière lettre à chaque ligne, de manière à former une figure triangulaire terminée au sommet par un A.

Abhagalan , terme cabalistique auquel les Juifs attribuaient les mêmes ver-

tus qu'au mot abracadabra.

Abrasion, s. f., abrasio (ab-radere, racler), ἀπόξυσμος; ulcération superficielle, avec perte de substance, sous forme de petits lambeaux ou raclures, de la membrane interne des intestins. | Uleération de la peau, qui présente les mêmes caractères.

Abnéviation, s. f., abbreviatio, abbreviatura; mot tronqué ou signe dont on fait usage dans les formules médicinales. Le tableau des abréviations le plus généralement usitées est placé en tête de ce volume.

Abneuvé, adj., madidus, permeatus; humide, ou pénétré d'humidité. Une plaie abreuvée de sues, un appareil abreu-

vé de pus.

Авшсот, s. m., fruit de l'abricotier, armeniaca vulgaris, Lam.; arbre originaire d'Arménie, d'abord transporté à Rome, d'où il s'est ensuite répandu dans toutes les contrées méridionales et tempérées de l'Europe. Les abricots bien mûrs ont une saveur sucrée fort agréable; ils sout assez nourrissans, à cause de la grande proportion de suere et de mucilage qu'ils contiennent. L'amande renfermée dans leur noyau est amère , peu agréable, et contient de l'acide hydroeyanique. On recueille sur l'abricotier une assez grande quantité de gomme.

Αβποριέτε, adj., abrodiatus (άβρος, délicat; δίαιτα, régime); délicat sur le

choix des alimens, efféminé.

Abrotanum, s. m. (α priv., βροτός, mortel); espèce du genre armoise, qui porte également le nom d'aurone : c'est l'artemisia abrotanum de Linné, joli arbuste originaire du midi de l'Europe, et qu'on eultive dans nos jardins à cause de l'odeur agréable de citron que répandent ses feuilles, finement découpées, lorsqu'on les froisse entre les doigts. De là le nom de citronelle sous lequel on la désigne vulgairement. Cette plante ne perd pas ses feuilles. Elle est légèrement excitante, et peu employée en médecine.

ABRUPTION, s. f., abruptio (ab-rumpere. rompre), ἀποζόνιξις; fracture transversale d'un os long, près d'une de ses extrémités

articulaires.

Abrus, s. m. (ἀβρὸς, élègant); petit

arbrisseau originaire d'Afrique et des Indes, et appelé par Linné abrus precatorius, parce que ses graines, d'un rouge écarlate très-intense, et marquées d'une tache noire, étaient autrefois employées pour faire des colliers et des bracelets. Ses racines, alongées, evlindriques, d'une saveur donce et sucrée, sont employées dans les Indes aux mêmes usages que les racines de réglisse en Europe. Ses graines, comme celles de beaucoup d'autres plantes de la famille des légumineuses, sont farineuses, et dans quelques contrées on les emploie encore comme ali-

Abscès. V. Abcès.

Abscission, s. f., abscissio (abscidere, couper), ἀποχοπή; excision, retranchement d'une partie d'organe, et sur-tout d'une partie molle, à l'aide de l'instrument tranchant. | Fracture ou plaie avec perte de substance. | Terminaison brusque d'une maladie. | Diminution ou extinction brusque de la voix. | Quelques auteurs ont incorrectement écrit ce mot: abcission.

Авзінтив (grande), s. f. (α priv., ψίνθος, douceur); c'est l'artemisia absinthium, L., plante vivace de la famille des synanthérées, et de la syngénésie polygamie superflue, qui croît en France, et se distingue par ses feuilles eouvertes d'un duvet argenté des deux côtés, par ses fleurs qui forment une espèce de panieule pyraniidale à la partie supérieure de la tige. On emploie les feuilles et les sommités fleuries, soit en infusion, soit en pondre, soit sous forme de vin ou d'extrait. Elles sont d'une amertume très-intense, à laquelle se joint une saveur aromatique très-prononcée, due à une huile volatile qui y existe en abondance. On les emploie comme toniques et stimulantes. La petite absinthe (artemisia pontica, L.) jouit des mêmes propriétés, quoique à un degré plus faible.

Absorbant, adj. et s., absorbans (ab, de, sorbere, boire); qui a la propriété d'introduire en soi un liquide quelconque. On a donné le nom de vaisscaux absorbans aux lymphatiques, puis aux veines. On a aussi admis des pores absorbans; mais il est très-probable qu'il n'arrive point de vaisseaux jusqu'aux surfaces absorbantes internes et externes, et les plus forts microscopes n'ont pu dèmontrer l'existence des pores dont on a supposé que ces surfaces étaient criblées.

On nommait jadis médicamens absorbans ceux auxquels on supposait la propriété de se charger des acides spontanément développés dans les voies digestives. | On désigne en chirurgie par le nom d'absorbans, les substances, telles que la charpie sèche, la toile d'araignée, l'amadou ou l'agavie de chêne, l'éponge fine et sèche, la pondre de colophane, etc., qui, appliquées à une surface saignante, ont la propriété de se pénétrer du sang qui s'écoule, de se l'ineorporer, de former avec ce liquide un composé solide et adhérent, et d'arrêter ainsi l'hémorrhagie.

Absorption, s. f., absorptio, resorptio, inhalatio (ab, de, sorberc, boire); action d'attirer et d'introduire les corps extérieurs dans les intervalles de son tissu: propriété dévolue à toutes les substances poreuses. Fonction commune à tous les êtres vivans, par laquelle ils exercent sur les corps extérieurs, ou même sur leur propre substance, une action telle que ees eorps, subissant presque toujours à l'instant même une modification spé eiale dont le principal objet est de les fluidifier, pénètrent dans leur intérieur, où ils éprouvent de nouveaux changemens successifs jusqu'à ce qu'ils soient parfaitement assimilés. L'absorption forme la base de l'organisation, et son earactère principal consiste à imprimer aux substances sur lesquelles elle s'exerce une forme nouvelle qui ne permet plus de les reconnaître. Rien n'autorise à penser qu'elle soit opérée par des vaisseaux ehez les animaux pourvus de ces tubes. Il paraît ne pas y avoir d'organe spécial pour elle , et que tous les tissus vivans l'exercent à un degré plus ou moins prononcé. On appelle absorption interstitielle, moléculaire on décomposante, eelle qui a lieu dans les tissus organiques eux-mêmes, et qui s'exerce sur leur propre substance.

Abstème, adj. et s. m., abstemius, αδρόμιος, ασίνος (a priv., temetum, vin);

qui ne boit pas de vin.

Abstergere, adj. et s. ni., abstergens (abstergere, nettoyer, essuyer); nom donné autrefois à certains remèdes qui out la faeulté de nettoyer les surfaces organiques des matières tenaces qui les souillent. Ils diffèrent des abluans, en ee que ceux-ci agissent principalement par leurs molécules aqueuses, tandis que les abstergens contiennent un principe peu actif qu'on regardait jadis comme savonneux. Appliqués à une surface en suppuration, les abstergens prement le nom de détersifs.

Abstengen, v. a., abstergere; nettoyer la surface d'une plaie en suppuration on celle d'un ulcère.

Abstensif, adj. et s. m., abstersious;

synonyme d'abstergent.

Abstersion, s. f., abstersio; effet des médicamens ou des moyens abstergens;

action d'absterger.

Abstinence, s. f. (apriv., tenere, tenir), abstinentia, temperautia, ἀσιτια, νεσθέιη, λιμαγχία, λιμακτονία; privation, soit volontaire, complète ou incomplète, soit même forcée, des alimens, des boissons, du coït, ou de tout autre objet propre à satisfaire un besoin quelconque. On fait abusivement ce mot synonyme de diète.

Absus, espèce du genre easse, cassia absus, L., qui croît en Egypte et dans l'Inde, et dont les graines pulvérisées et mêlèes à du sucre en poudre étaient autrefois et sont encore employées, sous forme de collyre sec, dans le traitement de l'ophthalmie, qui est endémi-

que en Egypte.

Abutilon, s. m., sida abutilon, L.; plante annuelle de la famille des malvacées et de la monadelphie polyandrie, mentionnée pour la première fois par Avieenne. Ses feuilles sont cordiformes, tomenteuses; ses fleurs, jaunes : de là son nom vulgaire de guimauve à fleurs jaunes. Elle est originaire des Indes orientales et occidentales. Toutes ses parties, et surtout ses feuilles, sont mucilagineuses et émollientes. Elle n'est pas employée en France.

Acabit, s. m., indoles, natura. Sy-

nonyme populaire d'idiosyncrasie.

Λολοιλ (sue d') (ἀχάζω, j'aiguise); substance extractive et solide retirée des gonsses eneore vertes du minosa nilotica, L., qui croît en Egypte. Le commerce l'apporte sous la forme de pains aplatis, d'une couleur brune - foncée, d'une saveur astringente et agréable. Il renferme du tannin, de l'acide gallique et une matière extractive. C'est un médicament tonique et astringent, dont on faisait autrefois usage dans la diarrhée et les hémorrhagies dites passives. Il est aujourd'hui fort rare dans le commerce: on le remplace par un autre extrait prèparé avec les fruits du prunellier, prunus spinosa, L., avant leur maturité, et dont la saveur est plus âpre et moins agréable; on appelle ce dernier acacia nos tras, et il est rare qu'on en fasse usage.

Acajou (noix d'). On appelle ainsi les fruits de l'anacardium occidentale, grand et bel arbre de la famille des térébin

thacees, qui croît dans différentes parties de l'Amérique méridionale. Ces fruits, de la grosseur d'une féve, réniformes, et grisâtres, sont portés sur une sorte de réceptacle charnu de la grosseur du poing, lequel n'est autre chose que le pédoncule de la sleur, qui, après la fécondation, prend un très-grand développement. Dans l'intérieur du fruit se trouve une amande blanche et d'un goût agréable. Le péricarpe qui la renferme présente de petites lacunes remplies d'une huile très-âcre et très-caustique. Quant au réceptaele charnu, il a une saveur acerbe assez agréable, et l'on en prépare de la limonade. Soumis à la fermentation, le suc renfermé dans la partie charnue de ce pédoncule donne une assez grande quantité d'alcool. | Le bois d'acajou, dont on fait des meubles, est produit par un autre arbre, également originaire de l'Amérique, le swietenia Mahagoni., L.

Acampsie, s. f. rigiditas articulorum (α priv., χάμπτω, je plie); soudure des articulations. Synonyme d'ankylosc.

ACANTHABOLE, S. m., acanthabolus, volsella (ἄχανθα, épine, βάλλω, je jette); nom donné par Paul d'Egine à une sorte de pince analogue à la pince à disséquer, mais dont les mors, plus longs, plus droits et plus grêles, se correspondaient et s'engrenaient dans une plus grande étendue, et qui était propre à l'extraction des petits corps étrangers, à l'évulsion des cils, etc. Fabrice d'Aquapendente donne le même nom à deux grandes pinces, dont l'une est coudée, tandis que l'autre est courbée en demi-cercle et boutonnée à son extrémité, ; ces pinces sont destinées à l'extraction des corps étrangers introduits dans le pharynx ou situés profondément dans quelque partie; les auteurs les ont plus généralement décrites sous le nom de bcc-de-grue.

ΛCANTHE, s. f., acanthus mollis, L. (ἄκανθα, épine); belle plante vivace, qui habite
les contrées méridionales de l'Europe;
elle était célèbre chez les anciens par
l'élégance de ses feuilles, qui ont
servi, dit-on, de modèle à Gallimaque
pour orner le chapiteau des colonnes
de l'ordre corinthien. Ces feuilles
sont fades et mucilagineuses; on les
emploie assez rarement, à titre d'émollient. | On donnait jadis le nom de
feuille d'acanthe à une spatule qui avait
quelque ressemblance avec les feuilles
de cette plante.

Acardie, s. f., (α, priv., χαρδία, cœur);

état d'un fœtus privé de cœur.

Acarus, s. m. (α pr., καρη, tête), mot mal à propos traduit en français par acare, puisque nous avons le mot mite qui y correspond. Les naturalistes l'ont donné à un genre d'arachnides comprenant plusieurs espèces, dont l'une, appelée naguère encore sarcopte de la gale, habite les boutons de la gale, que divers auteurs ont attribués à sa présence. Quelques modernes nient l'existence de ces insectes; il suffit de nier que les mites soient la cause prochaine de la gale, proposition qui nous paraît rigoureusement vraie.

ACATALEPSIE, s. f., acatalepsis (α priv., καταλαμβάνω, je surprends, je saisis); incertitude dans la perception. | Etat contraire à la catalepsie. | Epilepsie.

Ας ΑΤΑΡΟSE, s. f., acataposis (α priv. καταπόσις, déglutition); impossibilité ou

dissiculté d'avaler.

Acatastatique, adj., aeatastaticus (α pr., κατάστασις, ordre); irrégulier. Nom donné à une fièvre dont les périodes et les symptômes se succèdent sans observer l'ordre accoutumé.

Acaule, adj., acaulis (α priv., χαυλός, tige). Cette expression s'applique aux végétaux dépourvus de tige, tels que la

primevère, le pissenlit, cte.

Acaweria, s. m. On appelle ainsi à Geylan la racine de l'ophyoxylum scrpentinum, L. Gette racine est amère, et fort en usage dans l'Inde contre la morsure des serpens.

Accablement, s. m., torpor; sentiment de faiblesse avec engourdissement.

Accélérateur, s. m. et adj., accelerator; épithète donnée aux muscles bulbocaverneux, parce qu'en se contractant ils accélérent la sortie de l'urine et du sperme.

Acceleration, s. f., acceleratio; augmentation de la vitesse du mouvement en général, du mouvement vital ou circulatoire en particulier. Dans ce dernier

sens on dit accélération du pouls.

Accelent, adj., acceleratus; se dit du pouls lorsqu'il est plus fréquent que dans l'état ordinaire, et du mouvement lorsqu'il s'exécute avec plus de vitesse, de vélocité.

Accent, s. m., sonus vocis; inflexion ou modification de la voix qui indique le caractère de la prononciation propre aux habitans de chaque pays, ou approprié au sujet du discours.

Accks, s. m., accessus, accessio, paroxysmus, παροξυσμός, (ad, vers, cedere, venir);

collection de phénomènes, de symptônies, qui reviennent à des époques fixes ou indéterminées. On emploie ce mot en parlant des affections et des passions, comme des maladies : accès de tristesse, de colère; accès de fièvre, d'hémoptysie, d'épilepsie. Dans les fièvres, l'accès diffère du paroxysme, en ce que ce dernier n'est point précédé de frisson, et n'est qu'une simple augmentation d'intensité dans les symptômes. | Fièvre d'accès, synonyme de sièvre intermittente, rémittente on périodique.

Accessoire, adj. et s. in., accessorius; suite ou dépendance de quelque chose : ligament, muscle, nerf accessoire; symptonie accessoire; moyen thérapeutique aceessoire. | Sciences accessoires à la mêdeeine; ce sont celles qui ne sont pas directement relatives à la connaissance de l'homme dans l'état de santé et dans l'état de maladie : la physique, la chimie, les diverses branches de l'histoire

naturelle, etc.

Accessoire du long fléchisseur commun des orteils, accessorius flevoris longi digitorum pedis , earo quadrata Sylvii , caro accessoria, plantaris verus; petit musele de la plante du pied, qui se porte obliquement du caleanéum au bord externe du long fléchisseur commun des orteils, dont il augmente la force et corrige l'obliquité.

Accessoire du sacro-lombaire, transversaire grêle, transversaire collateral du cou, ou de Winslow; assemblage de faisceaux eharnus ou tendineux que eertains anatomistes ont isolès à tort du muscle sa-

cro-lombaire, dont il fait partie.

Aecessoire de Cowper (glande); on donne ce nom à deux groupes de follienles muqueux, situés devant la prostate et derrière le bube de l'urêtre, et dont les orifices s'ouvrent obliquement dans la portion spongieuse de ce canal.

Accessoire de la parotide; nom donné par Haller à une petite glande qui accompagne le canal de Stenon, et qui, presque toujours, se continue avec la parrotide, dont elle n'est qu'un prolonge-

Accessoire du nerf crural; épithète par laquelle on désigne les quatrième et cinquième paires des nerss lombaires.

Accessoire de l'obturateur interne ; nom donné par Petit aux museles jumeaux de

la cuisse.

Accessoire de Willis, nervus accessorius Willisii, spinalis accessorius; nerf pair, qui naît de la moelle raehidienne

par de nombreux filets, remonte le long du canal vertébral, s'introduit dans le crâne par le trou occipital, et va se réunir au pneumogastrique, avec lequel il sort du crâne par le trou déchiré postérieur. A sa sortie de eette cavité, il s'épuise dans les muscles sterno-cléido·mastoïdien et trapèze.

Accessoire du pied d'hippocampe; saillie que forme assez ordinairement le fond de la corne inférieure du ventricule latéral du cerveau. Ce n'est qu'un pli de l'hémisphère, auquel Malacarne a donné

le nom bizarre de euissart.

Accident, s. m., accidens (ad, vers, cadere, tomber), συμβεθηχός; symptôme, lésion qui survient dans le cours d'une maladie interne ou externe, sans qu'on ait lieu de s'y attendre. Accident n'est point par conséquent synonyme de symptôme, qui désigne un phénomène inhérent à l'état morbide. | En chirurgie, un écoulenient de sang plus abondant, une douleur plus vive que de coutume, sont des accidens d'une plaie. | Quand l'accident est assez important pour exiger des sccours particuliers, il devient une complication.

Accidentalis, adj., accidentalis (ad, vers, cadere, tomber); qui a licupar accident. Symptôme accidentel, lésion accidentelle. En anatomic pathologique on désigne sous le nom de tissus accidentels tous ceux qui se développent à la suite d'un travail morbide. | On dit aussi anus ae-

eidentel, pour anus anormal.

Acclimate, adj., climati assuetus; qui a subi l'acclimatement.

AGCLIMATEMENT, s. m., elimati assuctudo; modification plus on moins profonde qui s'opère dans l'organisme chez l'homme, lorsqu'il passe d'nu climat dans un autre.

Accompagnement, s. m., adjunctum; ce qui est joint à quelque chose. -Accompagnement de la cutaracte; matière visqueuse et blanehâtre qui entoure le cristallin opaque, et qui, en restant après l'opération, produit quelquefois une cataraete secondaire.

Accord, s. m., commodulatio; union de doux ou plusieurs sons rendus à la fois, et formant ensemble un tout harmonique.

Accoechka, adj. pris subst., pucrpera, τοκάς, παιδοιέκος; femme qui vient de mettre un enfant an monde.

Accouchement, s. m., partus, parturitio; λοχεία, τόχος; expulsion naturelle ou extraction de l'enfant et de ses annexes hors du sein de la mère. — prématuré,

celui qui a lieu depuis le septième mois jusqu'à la moitié du neuvième. — à terme, celui qui a lieu après le neuvième mois révolu. — naturel, celui qui s'opère par les seules forces de la mère. — contre nature, celui qui réclame l'application de la main de l'accoucheur. — laboricux, celui qui exige l'emploi des instrumens, etc.

Accoucher, v. a., obstetricare, obstetricari, μαιόομαι; pratiquer le manuel de l'accouchement.

Accoucher, v.n., parturire, τίκτειν, τοκαεῖν; mettre un enfant au monde.

Accoucheur, s. m., partûs adjutor; médecin qui exerce l'art des accouchemens.

Accoucheuse, s. f., obstetrix, μαῖα; femme qui pratique l'art des accouchemens.

Accouplement, s. m., copulatio; union du mâle et de la femelle pour l'acte de la génération. | Action d'attacher deux boufs sous le même joug.

Accoupler, v. a., copulare, conjugare; attacher deux bœufs sous le niême joug. | Manière de fixer, d'arranger les chevaux qu'on conduit en routé. | Faire trotter deux chevaux ensemble à la main, pour s'assurer si leur allure est semblable. | Assortir des chevaux égaux de taille, de force, et de la même robe, pour le carrosse. | S'accoupler, se dit des deux sexes quand ils s'unissent pour l'acte de la génération.

Accoutumen, v. a., assuefacere; e'est habituer un cheval à certains bruits ou à certains exercices, de manière à ec qu'il n'en ait pas penr, et qu'il reste en place.

Accretion, s. f., accretio (ad, vers, crescere, eroître); synonyme d'augmentation, d'accroissement.

Accroissement, s. m., accretio, incrementum; augmentation de la masse ou du volume d'un corps, par l'application de nouvelles molécules autour de celles qui existaient déjà. Tout accroissement ne pent se faire que par juxta-position, puisque l'impénétrabilité forme le caractère de la matière. La différence qu'on a établie sous ce rapport entre les corps organisés et les inorganiques, est sans fondement, et ne repose que sur une illusion des sens ou de l'esprit. L'accroissement par intus-susception n'est, en réalité, que l'accroissement par juxta-position, envisagé sous un autre poiut de vue.

Accroissement du palais, épaississement de la membrane muqueuse qui revêt le palais. Dans les jeunes ehevaux, cette tuméfaction, qui dépasse les dents, se nomnie féve ou lampas. On cautérise mal à propos la membrane, comme si elle était le siège du dégoût et d'autres maladies qui affectent l'animal.

Acculer (s'), v. r., regredi; se dit d'un cheval qui recule contre un mur, et resto dans cette position sans qu'il soit possible

de l'en faire changer.

Acedie, s. f., accdia (α priv., χήδος,

soin); indifférence, abattement.

Acéphale, adj. pris subst. (α privatif, κεφαλή, tête); qui n'a pas de tête. Tous les animaux naturellement pourvus d'une tête penvent naître privés de cette partie du corps, par l'effet d'un vice primitif

d'organisation.

Λεέγηλιιε, s. f., accphalia (α privatif, κεφαλή, tête); absence totale de la tête. On emploie abusivement ce mot, ou le précédent, dans les cas où il y a soit absence seulement d'une partie de la tête, soit même absence d'une grando portion du tronc.

Αcέρηλιοβηλοπε, adj., accephalobrachium (α, priv., κεφαλή, tête, βραχίων,

bras); fœtus sans tête ni bras.

Ας έρμα LOCHIRE, adj., accphalochirus (α priv., κεφαλή, tête, χείρ, main); fœtus privé de la tête et des mains.

Α Λ ΕΡΗΛΙΟΣΥΣΤΕ, s. m., acephalocystis (α priv., χεφαλή, tête, χύστις, vessie); vésicule hydatiforme, saus tête et sans organes visibles, que l'on range parmi les entozoaires, quoiqu'elle n'ait presque aucun des caractères de l'animalité.

Ας ΕΡΗ Α LOGASTRE, adj., accphalogaster (α priv., χεφαλή, tête, γαστήρ, ventre); épithète qu'on a proposé de donner aux monstres dépourvus de tête, de poitrine et de ventre, ou à ceux qui ont un ventre, mais pas de poitrine ni de tête.

Acephalostome, adj., acephalostoma (α priv., κεφαλή, tête, σίόμα, bouche); épithète donnée aux fœtus acéphales à la partie supérieure desquels on trouve une ouverture semblable à une bouche.

Acéphalothore, adj. (α privatif, κεφαλη, tête, θώραξ, poitrine); épithète
proposée pour désigner les monstres qui
manquent de tête et de poitrine, ou à
ceux qui ont la poitrine et le ventre, mais
pas de tête.

Acerbe, adj., acerbus (acerbare, aigrir); qui participe de l'aigre et de l'amer, et est accompagné d'un sentiment d'astric-

tion.

Acerbité, s. f., accrbitas, acerbitudo; qualité en vertu de laquelle certaines

substances produisent sur l'organe du goût une impression désagréable d'acidité, qu'accompagne l'astriction, et à laquelle se mêle un peu d'amertume.

Acéride, s. f., aceris (α priv., κηρός, eire); emplâtre dans lequel il n'entre

point de eire.

Acescence, s. f., acescentia (acescere, s'aigrir); disposition à s'aigrir, à prendre les earaetères de l'aeidité: acescence des humeurs.

Acescent, adj., acescens (acescere, s'aigrir); qui s'aigrit, qui eommenee à pren-

dre les caractères de l'acidité.

Acestrides, s. f., acestrides (ἀκέομαι, je guéris); nom des sages-femmes eliez les Grees.

Acétabule, s. m., acetabulum; eavité d'un os qui sert à recevoir un autre os. Ce mot a été employé comme synonyme

de cavité cotyloïde.

Acétate, s. m., acetas (acctum, vinaigre); sel eomposé d'acide acétique et d'une base. Tous les acétates solides laissent dégager leur acide, sous forme de vapeur, lorsqu'on les arrose d'acide sulfurique. Tous les métalliques neutres donnent de l'acide acétique et de l'acide pyro-acétique par la distillation.

Acétate acide de tritoxide de fer, surtritacétate de fer, acetas ferri, ferrum aceticum; sel ineristallisable, très-soluble dans l'eau, et d'un rouge brun; e'est un produit de l'art, et on l'emploie en tein-

ture.

Acétate d'alumine, acetas aluminæ, alumina acetica; sel ineristallisable, incolore, déliquescent, et qui rougit la teinture de tournesol; il a une saveur astringente et styptique; e'est un produit de l'art: il sert en teinture à fixer les couleurs sur les toiles peintes.

Acctate d'ammoniaque, esprit de Mindererus, acctas ammonii, ammonium accticum; sel incristallisable, incolore, très-volatil, d'une odeur pénétrante, et d'une saveur piquante, qui se forme dans l'urine en putréfaction, et qui agit comme stimulant sur les tissus organiques.

Acétate de deutoxide de cuivre, deutacétate de cuivre, acetas cupri, cuprum aceticum; sel eristallisable en rhomboïdes, vert-bleuâtre, légèrement effloreseent, soluble dans l'eau et l'aleool, et qui a une saveur suerée et styptique. C'est un produit de l'art. On en extrait le vinaigre radical. Il est très-vénéneux, irritant.

Acétate (sous-) de deutoxilée de cuivre, sous-deutacétate de cuivre; sel pulvérulent, d'un vert pâle, insipide, in-

solnble dans l'eau et l'aleool. C'est un produit de l'art, comme le précédent, mais il est moins vénéneux que lui. Il agit comme irritant.

Acétate de deutoxido de mercure, deutacétate de mercure, acetas hydrargyri, hydrargyrum aceticum; sel incristallisable, mais prenant par la dessiecation la forme d'une masse jaunâtre, déliquescente et très-soluble dans l'aleool, qu'on produit par l'art, et qui fait la base des dragées de Keyser.

Acétute de morphine, aectas morphii; morphium aceticum; sel ineolore, cristallisable en petits rayons, et très-soluble

dans l'eau; narcotique.

Acétate de plomb, sel de Saturne, sucre de Saturne, sucre de plomb acetas plumbi, plumbum aceticum; sel cristallisable en prismes rhomboïdaux comprimés et terminés par des sommets dièdres, légèrement essont très-soluble dans l'eau, d'une saveur d'abord sucrée, puis astringente; produit de l'art; vénéneux et stimulant.

Acétate (sous-) de plomb; sel eristallisable en lames opaques et blanches, d'une saveur sucrée et astringente, inaltérable à l'air, verdissant le sirop de violette, qui est produit par l'art, vénéneux et stimulant. Sa dissolution dans l'eau forme l'extrait de Saturne, qui est dessieeatif.

Acétate de protoxide de barium, acétate de baryte, proto-acétate de barium, acetas barytæ, baryta acetica; sel cristallisable en aiguilles et en pyramides à quatre pans, eomprimées et transparentes, légèrement efflorescent, très-soluble dans l'eau, et à peine dans l'aleool, d'une saveur piquante et âcre; produit de l'art et vénéneux.

Acétate de protoxide de potassium, acétate de potasse, proto-acétate de potasse sium, terre foliée de tartre, sel diurétique, sel digestif de Sylvius, acetas potassæ, kali aceticum; sel très-déliqueseent, difficilement eristallisable en paillettes ou en prismes, d'une saveur piquante, très-soluble dans l'aleool; il existe dans la sève de presque tous les arbres; il est stimulant, dinrétique.

Acétate de protoxide de sodium, acétate de soude, proto-acétate de sodium, terre foliée minérale, terre foliée cristallisée, acetas sodæ, natrum aceticum; sel cristallisable en longs prismes striés, à quatre ou six pans, inaltérable à l'air, d'une saveur fraîche, acerbe et niême légèrement amère, moins soluble dans l'alcool

que dans l'eau; c'est un produit de

l'art ; stimulant et diurétique.

Aceteux, adj., acetosus (acetum, vinaigre).-Acide acèteux, nom donné pendant quelque temps au vinaigre ordinaire, qu'on croyait alors devoir distinguer du vinaigre radical, dont on a reconnu depnis qu'il ne dissère que par moins de concentration.

Acetique, adj., aceticus (acetum, vinaigre); acide eristallisable à une température très-basse, ordinairement liquide et sans coulcur, d'unc saveur chaude, piquante et un peu styptique, d'une odenr vive, pénétrante et agréable, soluble dans l'alcool, et miscible a l'eau. C'est le plus répandu de tons les acides dans la nature, et le plus facile aussi à former par l'art. Il est employé dans les arts, l'économie domestique et la médecinc. Poison quandil est concentrė, il agit comme rafraîchissant, antiphlogistique et styptique, quand il est étendu d'eau. Il est vésicant à l'extérieur et stimulant des voics aériennes, sous forme de vapeur.

Acetite, s. m., acetis (acetum, vinaigre); nom donné autrefois aux combinaisons de l'acide acéteux avec les bases. Aujourd'hui l'on sait que les prétendus acétites ne sont que des acétates.

ACHAINE OU ACHÈNE. V. AKÈNE.

Ache, s.f., apium graveolens sylvestre; plante bisannuelle de la famille naturelle des ombellifères et de la pentandrie digynie, dont la racine et les fruits sont employés en médecine. La première est blanche, d'une saveur aromatique, un peu sucrée; elle est excitante et diurétique. Les fruits, connus sons le nom de semences d'ache, sont, comme ceux de beaucoup d'autres ombellifères, très-aromatiques et excitans. L'ache cultivée porte le nom de céleri.

Achène, ou Achaine. V. Akène.

Achille, s. f., achillea; genre de plantes de la famille des synanthérées, dont plusieurs espèces sont employées en médecine. Voy. Génépi, Millefeuille, PTARMIQUE.

Achimbassi, s.m.; noni de l'archiatre chez les Tures.

Achike, adj., demanus (α priv., χείρ, main); manchot.

Aculys, s. m., achlys (ἀχλύς, bronillard); trouble de la vue produit par une ulcération superficielle au centre de la cornée transparente, vis-à-vis de la pnpille. | Ulcère ou cleatrice qui produit ce trouble.

Acune, s. m., αχνη, charpie rapée. Petites portions de mucus situées audevant de la cornée.

Achones, s. m., achor, achores, ἀχώρ;

teigne muqueuse, selon Alibert.

Achoriste, adj., achoristos (a priv., χωρέζω, je séparc); inséparable; Symptôme qui accompagne nécessairement la maladie.

Aciculaire, adj., acicularis (acicula, aiguille); terme employé par les botanistes pour désigner les feuilles ou les autres parties des végétaux qui sont alongées, raides et déliées comme des aiguilles; telles sont les feuilles de certaines asperges. - On dit aussi cristaux aciculaires.

Acide, s. m., acidum (axis, pointe); corps formé par l'imion de deux, trois ou, quatre autres, qui se reconnaît à une saveur aigre, à la propriété de rougir la teinture de tournesol, et à celle de faire disparaître en tout ou en partie les qualités distinctives des alcalis. Tous les acides ne réunissent pas ccs trois propriétés, mais tous en présentent au moins une, et tous surtout jouissent de la dernière. Leur nombre est très-considérable et s'accroît tous les jours : on en compte aujourd'hui près de cent. | On a longtemps supposé en pathologie que les liumeurs renfermaient des acides susceptibles d'occasioner des maladies. Ce mot n'est plus employé dans ce sens.

Acidifère, adj., (acidum, acide, ferre, porter); se dit d'une substance qui contient un acide quelconque.

Acidifiable, susceptible de devenir

acide.

Acidifiant, adj., acidificus; qui a la propriété de convertir en acide. A l'époque où l'on ne connaissait que des acides contenant de l'oxigène, on pouvait regarder celui-ci comme le principe acidifiant général de la nature. Les progrès de la chimie ne permettent plus d'admettre un principe acidifiant. Lorsque deux on plusieurs corps donnent naissance à un acide, en se combinant ensemble, chaeun d'eux concourt à la production du nouveau corps.

Acidification, s. f., acidificatio; conversion d'un corps en acide. Elle n'est pas due, comme on l'a cru long-temps, à l'action particulière d'un corps, tel que l'oxigene, sur un autre; mais elle résulte de l'action réciproque de deux, trois ou quatre corps qui se trouvent en contact, et dont la combinaison produit l'acide.

Acivité, s. f., aciditas, acor; qualité

d'une substance qui est donée d'une saveur aigre et piquante. | Acidité des humeurs, cause prochaine chimérique de plusieurs maladies selon les anciens.

ACIDULE, adj., s. m., acidulus (acidum, acide); qui est légèrement acide.

Aciduler, v. a.; rendre aeide par l'addition d'une petite quantité d'acide.

Actoum pingue; nom imposé par Meyer à un principe qu'il supposait se dégager du feu pendant la calcination de la chaux, pour se combiner avec cette substance, et qu'il eroyait être la source de la causticité.

Acier, s. m., chalybs, proto-carbure de fer; combinaison du fer avec une à vingt parties de carbone par mille; corps solide, très - brillant, inodore, insipide, très-ductile, très-malléable, susceptible d'un beau poli, un peu moins pesant que le fer, d'un tissu grenu, à grains fins et serrés; lorsqu'on le fait refroidir tout à coup, après l'avoir exposé à l'action d'une chaleur rouge, il devient plus dur, moins dense, moins ductile, moins malléable qu'auparavant, souvent même eassant, et il acquiert un tissu plus fin et plus serré. C'est le seul corps métallique qui jouisse de cette propriété.

Acier fondu; on l'obtient en faisant fondre trente parties d'acier naturel dans un creuset, avec une de poussier de charbon et une de verre pilé.

Acier naturel, obtenu en exposant le fer cru dans un fourneau pendant que sa surface est couverte de scories.

Aciesie, s. f., aciesis (a priv., xuei,

engendrer); stérilité.

Acinaciforme, adj., acinaciformis (acinaces, sabre, forma, forme); qui a la forme d'un sabre. Cette expression s'emploie particulièrement pour désigner les feuilles de certains végétaux.

Acine, s. m., acènus: terme de botanique peu usité. On appelle ainsi, suivant Gærtner, une baie très-molle, pleine de sues, transparente, à une seule loge, renfermant plusieurs graines osseuses; telles sont celles de la vigne et des groseillers.

Acinesie, s. f., acinesia (α priv., κινέω, remuer); immobilité. | Intervalle entre

la diastole et la systole du pouls.

Aciniforme, adj., aciniformis, acinosus (acinus, grain de raisin); épithète donnée à la choroïde par les anciens anatomistes, à cause de sa ressemblance avec un grain de raisin noir.

Acinos, s. m., thymus acinos; espèce

de thym annuel, commun dans les eliamps, et dont l'odeur est moins aromatique que celle du thym cultivé.

Acmastique, adj., aemasticos (ἀχυάζω, je snis dans la vigueur de l'âge); se dit d'une fièvre qui depuis le commencement jusqu'à la fin ne subit pas d'augmentation dans son intensité.

Acmé, s. in., acme (ἀxμη, vigueur); époque de la maladie où elle est au plus haut degré d'intensité.

Acmella, s. m. On appelle ainsi à Ceylan le spilanthus acmella, plante annuelle, de la famille des corymbifères et de la syngénésie polygamie égale, qui eroît dans différentes contrées de l'Inde, où on la connaît aussi sous le nom d'abedaria. La saveur de cette plante est amère, chaude et très-stimulante. On l'emploie en infusion dans la néphrite calculeuse; elle est inusitée en Europe.

Acné, s. m., varus; tubercule inflammatoire et dur qui se manifeste au vi-

sage.

Λουοσιε, s.f., acologia (ἄχος, remède, λόγος, discours); connaissance des nioyens thérapeutiques. On a cu tort d'employer ce mot pour désigner sculement la connaissance des agens chirurgicaux.

Aconit, s.m., aconitum ('Axovn, ville de la Bithynie, où cette plante était fort commune, sclon Théophraste). Ce genre de plantes, de la famille des renonculacées et de la polyandrie pentagynie, se compose d'espèces en général très vénéneuses, parmi lesquelles on distingue surtout l'aconit napel, aconitum napellus, L., qui croît dans les montagnes de presque toute l'Europe. Ses feuilles et surtout sa racine sont d'une extrême âcreté. Appliquées sur la peau, elles en déterminent la rubéfaction, et agissent à la manière des substances épispastiques. Administrées à l'intérieur à forte dose, elles sont, pour l'homme et les animaux, un violent poison nareotico-âere. Stærk et plus récemment Fouquier, ont retiré quelque avantage de son emploi dans les rhumatismes chroniques, la syphilis, et surtout les hydropisies dites passives. On l'emploie sous forme d'extrait, à la dose d'un demigrain à quatre, six et même douze grains. La plupart des autres espèces, telles que l'aconit tuc-loup, aconitum lycoctonum, l'aconit anthore, aconitum anthora, etc., jouissent des mêmes propriétés et agissent de la même manière.

Aconitine, s. f.; substance alcaline,

peu connue, qui a été découverte par

Brandt dans le sue du napel.

Acore, adj., acopus (α priv., χόπος, fatigue); moyen propre à diminner la fatigue. | Liniment employé pour remplir cette indication.

Acore faux, s. m. On nomme ainsi l'iris des marais, iris pseudo-acorus, L., dont les graines torréfiées ont été vantées comme un des succédanés indigènes du café.

Acore vrai, s. m., acorus verus, acorus calamus. V. Calamus aromatique.

Acorie, s. f., acoria (α priv., χορέω,

je rassasie); faim insatiable.

Acosmie, s. f., acosmia (α, priv., χόσμος, ordre); irrégularité dans les jours eriti-

ques. | Calvitie, alopécic.

Acotylébon, ou Acotyléboné, adj. et s. m., acotyledoncus (α pr., χοτυληδών, cotylédon): sc dit de l'embryon lorsqu'il est dépourvu de cotylédons, ee qui est fort rare; la cuscute en offre un exemple. Mais cette expression s'emploie surtout pour désigner les végétanx qui n'ont point de véritable embryon, ni par conséquent de cotylédons. Cette section du règne végétal correspond exactement à la cryptogamie de Linné, à l'agamie de Necker et de Richard. Le nom de ce groupe a beaucoup varié suivant le caractère que l'on a cu principalement en vue en l'établissant. C'est ainsi que Jussieu, ayant égard à l'absence des cotylédons, a nommé les végétaux qui y sont réunis acotylédons. Richard, ayant fondé la division des végétaux sur la présence ou l'absence de la radieule, leur a donné le nom d'arhizes. Enfin, Decandolle les appelle végétaux cellulaires, paree qu'ils sont dépourvus de vaisseaux, et seulement composés de tissu cellulaire.

Acotylébonie, s. f., acotyledonia (apr., χοτυληδών, cotylédon); nom de la première elasse du système végétal de Jus-

Λουμέτκε, s.m., acoumetrum (ἀχούω, j'entends, μέτρον, mesure); instrument inventé par Itard pour mesurer l'étendue du sens de l'ouïe, les degrés de la surdité incomplète.

Acoustico Malléen, adj. et s. m., acoustico-mallaus (ἀχούω, j'entends, malleus, marteau) : nom donné par Chaussier au

muscle externe du marteau.

Acoustique, s. m. et adj., acustica, acusticus (ἀχούω, j'entends); branche de la physique qui s'occupe de la théoric du son. | Nom d'un nerf (portion molle de la 7º paire), qui, de la paroi antérieure

du quatrième ventricule et de la partie postérienre de la protubérance annulaire, se porte dans les deux rampes du limaçon. | Epithète imposée aux instrumens disposés de manière à rassembler les sons et à en accroître ainsi l'intensité. | Nom donné autrefois à une classe de remèdes qu'on supposait propres à fortifier ou même à rétablir l'ouïe.

Acquis, adj., acquisitus, adventitius; qui s'est développé sous l'influence des modificateurs de l'organisme, et ne provient pas de la conformation primitive du sujet : tempérament acquis, maladis acquise. Acquis est opposé à héréditaire,

congénial et conné.

Acranie, s. f., acrania (a privatif, xρανίον, crâne); absence du crânc, en totalité ou seulement en partic.

Acrasie, s. f., acrasia (α priv., χρᾶσις, tempérament); intempérance, incontinence, écart de régime. | Intempérie.

Acratie, s. f., acratia (α priv., χράτος, force); faiblesse, débilité, impuissance.

Acre, adj., accr (axpos, sommet, éminonce); épithète imposée aux substances qui occasionent un sentiment désagréable de pieotement et d'astriction au fond de la gorge. | En pathologie on a donné ce nom à des substances imaginaires que l'on supposait exister dans les humeurs et susciter diverses maladies, soit dans celles-ci, soit dans les solides. | On appelle chaleur acre celle qui fait épronver un sentiment d'âcreté, soit au malade, soit à la personne qui applique la main sur la partie qui en est le siège.

Acreté, s. f., acritas; qualité propre aux substances âcres, à la chaleur âcre. Acreté du sang, des humeurs; altération morbide chimérique, admise par les anciens. | Ce mot est aussi synonyme d'ai-

greurs.

Achetopote, adj. ets., acretopotus («хрпτος, vin pur, potare, boire); qui boit du vin pur.

Acribophage, adj. ets. m., acridophagus (ἀχρίς, sauterelle, φάγω, je mange);

qui mange des sauterelles.

Acrimonie, s. f., acrimonia; altération imaginaire du sang, de la bile, de la lymphe, à laquelle les anciens attribuaient la production de plusieurs mala-

Acrimonieux, adj., acer; relatif à l'aerimonie. Sang acrimonicux, celui dans lequel on supposait de l'acrimonie.

Acrisie, s. f., acrisis (a priv., xpiois, jugement); terminaison d'une maladie sans crise manifeste.

ACROBYSTIE. V. ACHOPOSTRIE.

Acritique, adj., ucriticus (a priv., xplois, jugement); qui a lieu sans crise, qui n'annonee point une crise : maladie , symptôme, évacuation, abcès acritique.

Λcrochir, s. m., acrochir (ἄκρος, extrême, χείρ, main) : nom collectif de l'avant-bras et de la main, dans Hippo-

crate.

Acrochirese, acrochiresis (axpos, extrême, χείρ, main); lutte dans laquelle les mains des athlètes étaient opposées les unes aux autres.

Acrochirisme. V. Acrochirèse.

Λεκοεποιτον, s. f., άκροχορδών, (άκρος, extrême, χορδη, corde à boyau); verrue pédiculée qui survient aux paupières, et qui doit son nom à cc que, suivant Actius, son sommet ressemble à l'extrémité d'une corde à boyau qu'on aurait eoupée.

ACROLÉNION. V. OLÉCRANE.

Acromial, adj., acromialis; qui a rapport à l'acromion. Artère acromiale, ou scapulaire externe. - Veine acromiate.

Acromio-coracoïdien, adj., acromiocoracoïdeus; nom d'un ligament qui s'étend de l'acromion à l'apophyse cora-

par Chaussier au muscle deltoïde.

Acromion, s. m., acromion, acromium, ἀχρώμιον, (ἄχρος, extrême, ὤμος, épaule); éminence qui termine l'épine de l'omoplate en haut et en deliors, présente un aplatissement en sens inverse de cette dernière, et s'articule avec la clavicule.

Αςπομρηλίε, s. m., acromphalus, ἀχρόμφαλιον (ἄχρος, extrême, ὀμφαλὸς, nombril); extrémité du cordon ombilical, qui tient encore au nombril de l'enfant après la naissance.

Acropathie, s. f., acropathia (axpos, extrême, πάθος, maladie); maladie d'une extrémité quelconque du corps.

Acroposthie, s. f., acroposthia (axpos, extrême, πόσθη, prépuee); portion du

prépuce qui recouvre le gland.

Acrosarque, s. III., acrosarcum («xpos, par excellence, σάρζ, chair); Desvaux appelle ainsi les fruits hétrocarpiens, sphériques, quelquefois didymes, qui sont charnus et soudés avec le calice, lequel les couronne souvent : tels sont les fruits baecifères.

Acnotériasme, s. m., acroteriasmus, άχρωτηριασμός (ἀχρωτηριάζω, je coupe les extrémités du corps).; amputation des extrèmités ou des membres.

ACROTHYMION, s. m., acrothymion (axpos,

extrême, θύμιον, verrue); sorte de verrue conique, rugueuse et saignante.

Аста, mot latin, dont Hallé s'est servi pour désigner collectivement les exercices auxquels l'homme se livre, considérés sous le rapport hygiénique.

Acte, s. m., actus. Ce mot n'est guère usité en médecine que de la manière suivante : acle généraleur, vénérien, de lareproduction, de la copulation, etc. | Il se dit aussi de la discussion publique qui a lieu lorsqu'on soutient une thèse.

Actif, adj., activus (actum, fait). Ce niot, qui donne l'idée d'une action prononcée, est pris dans des acceptions fort dissérentcs. Une scasation active est celle dans laquelle l'organe de perception va, pour ainsi dirc, au-devant d'elle, en dirigeant son attention vers l'objet qui la fait naître. | Unc maladie active est celle qu'occasione ou que earactérise l'exaltation de la vitalité : névrose, hémorrhagie, inslammation active. La vie active de Buisson est la vie animale de Bichat, ou la collection des fonctions de relation. Remède, médicament, traitement actif, signifient un traitement, un médicament, un remède qui agit avec force.

Action, s. f., actio; manière dont un Acromio - numéral (sous-); nom donné , objet agit sur un autre. — animale, celle qui a lieu dans les animaux; - vitale, celle qui a lieu dans les corps doués de la vie; — organique, celle qui se passe dans les corps organisés; - physique, celle qui a lieu dans les corps agissant les uns sur les autres en vertu des lois communes à tous, telles que la pesanteur, etc.; - morbifique, eelle qui occasione une maladie; — médicatrice. celle qui concourt à la guérison; — cérébrale, celle qui a lieu dans le cerveau; musculaire, celle qui a lieu dans les muscles; - nerveuse, celle qui a lieu dans les nerfs, etc.

Activité, s. f., activitas; faculté d'agir ou d'entrer en action, et, par extension, promptitude, vivacité dans l'action. Dans dans le premier sens on dit activité vitale.

Actuel, adj., actualis; qui agit immédiatement. Cautère actuel, celui qui agit en cédant le calorique dont il est pénétré : on l'appelle ainsi, parce que son action est instantanée.

Acuité, s. f. Ce mot, en passant de la musique dans la médecine, a changé de signification ; ou l'emploic pour désigner la courte durée des maladies aiguës, et l'époque où elles sont arrivées au plus haut degré d'intensité.

Acuminé, adj., acuminatus (axh, pointe,

acumen, sommet). Cette expression est employée pour toutes les parties des végétaux qui se terminent subitement à leur sommet par une pointe qui change la courbure des bords ou des côtés. Ainsi les feuilles du noisetier sont acuminées.

Acutangulatus ou acuté-angulatus (acutus, aigu, angulus, angle); épithète donnée aux parties solides d'un végétal dont les angles sont

aigns et saillans.

Acupuncture, s. f., acupunctura (acus, aiguille, punctura, piqûre); opération fort usitée à la Chine et au Japon, et qui consiste à enfoncer, dans les parties douloureuses ou engorgées, une aiguille d'or ou d'argent, surmontée d'un manche spiroïde, et qu'on y fait pénétrer plus ou meins, soit par un mouvement de ponction simple, soit par un mouvement de ponction et de rotation combinées, soit ensin par un mouvement de ponction aidé de la percussion exercée sur le manche avec le doigt ou avec un maillet.

Acyanoblepsie, s. m., acyanoblepsia (α priv., χύανος, bleu, ελέπω, je vois); vice de la vue qui consiste en ce qu'on n'aperçoit pas la couleur bleue.

Acysie, s. f., acysis (α priv., χυεῖν, en-

gendrer); stérilité.

Adal, partie des plantes qui recèle leurs propriétés médicamenteuses, selon Paracelse.

Adarticulation, s. f., adarticulatio; synonyme d'abarticulation et de diarthrose, employé par Ingrassia, qui a traduit

ainsi le mot grec προσάρθρωσις.

Adelivité, s. f., adelivitas; Loder a donné le nom d'adelivité du tibia à la surface saillante et raboteuse qui sépare les deux cavités articulaires de l'extrémité supérieure de cet os.

Adderhagie, s. f., addarphagia (ασδην, beaucoup, φάγω, je mange); faim exces-

sive. | Dèesse de la gourmandise.

Adductor (ad, vers, duccre, conduire). On appelle ainsi tout muscle qui rapproche une partie de l'axe par lequel on suppose cette partie ou le corps entier partagé en deux portions égales.

Adducteur de l'æil. V. DROIT interne.

Adducteur (premier ou moyen) de la cuisse, adductor medius femoris; muscle (pubio-fèmoral, Ch.) de la partie interne de la cuisse, étendu depuis l'épine et le corps du pubis jusqu'à la partie moyenne de l'interstice de la ligne âpre du fémur, et servant à rapprocher de

l'axe du corps la cuisse, qu'il fait tourner un peu sur elle-même de dedans en dehors.

Adducteur (secondou court) de la cuisse, adductor brevis femoris; muscle (souspubio-fémoral, Ch.) de la partie interne de la cuisse, qui s'étend du corps et de la branche du pubis au tiers supérieur de l'interstice de la ligne âpre du fémur, et qui a les mêmes usages que le précédent.

Adducteur (troisième ou long) de la cuisse, adductor longus femoris; large musele (ischio-fémoral, Ch.) de la partie interne et postérieure de la cuisse, qui naît de la tubérosité et de la branche de l'ischion, s'attache en bas à toute la longueur de l'interstiee de la ligne âpre du fémur, ainsi qu'à la tubérosité du condyle interne du l'émur, et ne diffèré pas des deux précédens pour les usages.

Adducteur du pouce, adductor pollicis manûs; large muscle (métacarpo - phalangien du pouce, Ch.) triangulaire, de l'éminence thénar, qui se porte du troisième os du métacarpe à la partie interne de la première phalange du pouce, et qui sert à rapprocher ce doigt des autres.

Adducteur du petit doigt, adductor digiti minimi; muscle (carpo-phalangien du petit doigt, Ch.) aplati et alongé, de l'éminence hypothénar, qui, de l'os pisiferme, va gagner la partie interne de la première phalange du petit doigt, et sert à porter celui-ci en dedans et en avant.

Adducteur du gros orteil, adductor pollieis pedi, hallucis; muscle (calcanéosous-phalangien de l'orteil, Ch.) épais, aplati et alongé, situé au côté interne de la plante du pied, où il s'étend depuis le calcanéum jusqu'à la première phalange du gros orteil, qu'il sert à porter en dehors et à fléchir un peu.

Adductio, s. f., adductio; action de rapprocher un membre de l'axe du corps, ou une partie d'un membre de l'axe de ce même membre.

Adecu. Paracelse appelait ainsi l'homme invisible, intérieur, ou cette partie de l'homme qui reçoit les formes et les idées des choses soumises aux sens; c'est l'âme ou l'esprit.

Adectus, adj., adectus (α priv., δάχνω, je mords); nom donné aux mèdieamens qui calment l'irritation ou les accidens occasiones par d'autres mèdicamens trop actifs.

Anélide, adj., adelidus (a priv.,

δηλος, clair); peu manifeste, obscur:

symptôme adélide.

Αρέμιρακιε, s. f., adeliparia (ἀδὴν, abondammment, λιπαρὸς, gras): nom imposé par Alibert à la polysarcie, qui forme, dans sa Nosologie naturelle, le premier genre des ethmoptéeoses.

Απειρμικίε, s. f., adelphixia, adelphixis (άδελφὸς, frère); confraternité des

parties organiques.

Adémonie, s. f., angor, anxietas (ἀδημονέω, je suis désespéré); anxiété, inquiétude.

Adénalcie, s. f., adenalgia (ἀδὴν, glande, αλγέω, je souffre); douleur qui a son siège dans une glande.

Adenemphraxie, s. f., glandularum obstructio (άδην, glande, έμφράσσω, j'obstrue); engorgement des glandes.

ADENITE, s. f., adenitis (adin, glande);

inflammation des glandes.

Adénographie, s. f., adenographia (ἀδὴν, glande, γράφω, je décris); description des glandes.

Adénoïde, adj., adenoïdes (ἀθην, glande, εἶθος, figure); qui a la figure d'une glande; synonyme de glandiforme.

Adénologie, s. f., adenologia (ἀδὴν, glande, λόγος, discours); partie de l'anatomie qui traite de la structure et des

fonctions des glandes.

Adéno-méningée, adj. f., adeno-meningea (ἀδην, glande, μήνιγξ, membrane). Pinel désigne par cette épithète la fièvre muqueuse ou pituiteuse, parce que, suivant lui, les cryptes de la membrane interne gastro-intestinale sont principalement affectés dans cette maladie.

Aυένονς ο s. m., tumor glandulorum (ἀδλιν, glande, ἔγκος, tumeur); tumeur

formée par une glande.

Adéno-nerveuse, adj. f., adeno-nervosa (άδην, glande, νεῦρον, nerf): épithète que Pinel emploie pour désigner la peste, dont il place le siège principal dans les nerfs et dans les ganglions lymphatiques de l'aine et de l'aisselle.

Abéno-pharyngite, s. f., adeno-pharyngilis (ἀδὴν, glande, φάρνηξ, pharynx); inflammation des aniygdales et du pha-

rynx.

Αρέκο-PHARYNGIEN, adj., adeno pharyngeus (ἀδὴν, glande, φάρυγξ, pharynx); nom donné autrefois à quelques-unes des fibres de la tunique musculeuse du pharynx, qui partent du corps thyroïde, et qu'on rangeait dans le constricteur inférieur.

Adénoputualmie, s. f., adenoplithalmia

(ἀδην, glande, ἐφθαλμὸς, œil); inflammation des follicules de Meibon.

Adénotomie, s. f., adenotomia (ἀδὴν, glande, τέμνω, je coupe); art de dissé-

quer les glandes.

Adding Adding (ἀδην, glande, σκληρὸς, dur); Swédiaur donne ce nom aux indurations non douloureuses, mais avec tuméfaction, des glandes, quand elles ne passent point à l'état de squirrhe ou de cancer, soit qu'elles durent autant que la vie, soit qu'elles se terminent par suppuration ou par résolution.

Adénose, s. f., adenosis (ἀδὴν, glande); nom de la huitième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert, dans laquelle se trouvent rangées toutes les maladies chroniques dont les glandes sont le siège

special.

Adéphagie. V. Addéphagie.

Adrete, s. m., adeptus (adipiscor, j'acquiers, j'obtiens); initié aux mystères d'une science ou d'une secte quelconque. Se disait surtout des alchimistes, qui croyaient ou prétendaient posséder l'art de faire de l'or. Ce terme s'emploie toujours en manvaise part aujourd'hui.

Adhærence, s. f., adhærentia (ad, a, hærere, être attaché); union d'une chose à une antre. | On appelle ainsi, en pathologie, l'union de parties qui devraient être séparècs. Cette union est ou congéniale ou accidentelle; dans ce dernier cas elle est l'effet d'un travail organique, appelé inflammation adhésive de deux parties anparavant contiguës. L'adhérence de l'arachnoïde, de la plévre, du péritoine, de la tunique vaginale, est l'union anormale de deux portions de la snrface interne de ces membranes séreuses.

Adhésif, adj., adhærens, qui adhère. Emplatre adhésif; c'est celui qui est composé de manière à pouvoir adhérer à

la peau.

Aduesion, s. f., adhæsio (ad, à, hærere, être attaché); manière dont une chose est attachée à une autre; mode de cette union. Il y a entre adhésion et adhérence la même différence qu'entre cause et effet. L'adhésion est congéniale on aceidentelle; cette dernière est l'effet immédiat de l'inflammation adhésive.

Adminte, s. f., adianthus (α priv., διαίνω, je mouille). Ce genre de plantes, de la famille des fougères, est ainsi nommé parce que son feuillage ne se laisse point pénétrer par l'humidité. Plusieurs espèces sont employées en mé-

decino, sous le nom général de capil-

Adiapneustie, s. f., adiapneustia (a priv., διαπνέομαι, je transpire); suppression de la transpiration cutanée.

ADIAPHORE, s. f., adiaphorus (a priv., διαφέρει, il importe); principe volatil, inodore, qu'on retire du tartre par la distillation.

Adiaphorkse, s. f., adiaphoresis; défaut de perspiration cutanée.

Adiarnuee, s. f., adiarrhaa (a priv., διαρρείν, couler); rétention d'humeurs

qui devraient être expulsées.

Adiperux, adj., adiposus (adeps, graisse); qui a rapport à la graisse. On appelle tissu ou pannicule adipeux, membrane ou toile adipeuse, un tissu particulier dans les cellules duquel se dépose la graisse qu'il sécrète.

Adipocire, s. f., adipocira, gras des cadavres, gras des cimetières (adeps, graisse, cera, eire); savon composé d'une grande quantité d'acide margarique, d'ammoniaque, d'acide oléique, et d'un peu de potasse et de chaux, dans lequel se convertissent les substances animales en diverses circonstances, par exemple dans certains terrains, ou lorsqu'on les tient plongées sous l'eau.

Adipsie, s. f., adipsia (α priv., δίψα, soif); défaut de soif. L'adipsic constitue le 5e genre de la famille des gastroses, dans la Nosologie naturelle d'Alibert.

Abjuvant, adj., adjuvans (adjuvo, j'aide); substance introduite dans une préparation pharmaceutique pour sceonder l'action du médicament principal, de la nature et de l'activité duquel les siennes se rapprochent.

ADNÉ, adj., adnatus (adnascor, eroître sur); qui est appliqué dessus. Quelques anteurs ont appelé la conjonctive membrane adnée, tunica adnata. | Ce terme est employé dans le même sens en botanique: ainsi les stipules sont adnées au pétiole dans les rosiers, parce qu'elles

sont comme soudées avec lui.

Adolescence, s. f., adolescentia (adolesco, je croîs); époque de la vie qui dure depuis les préludes de la puberté jusqu'au temps on le corps a acquis la totalité de son développement en hauteur; elle s'étend pour les hommes de la quatorzième à la vingt-cinquième année, et pour les femmes de la onzième à la vingt-unième.

ADOLESCENT, adj. et s. m., adolescens (adolesco, je eroîs); qui est dans l'adolescence.

ADOUCISSANT, adj., demulcens; se dit des médicamens que jadis l'on supposait doués de la propriété de diminuer l'àcreté, l'acrimonie, l'acidité des humeurs, et que l'on considère aujourd'hui comme diminuant l'irritation des tissus avec lesquels on les met en contact.

Adragant, s. f., tragacantha gummi (τραχύς, hérissé, ἄκανθα, épine); nom d'une gomme qu'on recueille sur plusieurs espèces d'astragales épineuses, telles que l'astragalus tragacantha, l'astragalus creticus et l'astragalus gummifer. Elle est en lanières étroites, irrégulièrement contournées, d'un blanc mat et d'une saveur fade. Adragant est formé par corruption

de tragacanthe.

Adraganthine, s. f., adraganthina, prunine, cérasine; substance écailleuse, d'un blanc sale, insipide, inodore, dure, presque transparente , soluble dans l'eau bouillante, susceptible de se gonfler dans l'eau froide, dont elle absorbe une grande quantité, qui forme près de la moitié de la gomme adragant, et qu'on trouve dans Deaucoup de végétaux, accompagnée presque toujours d'une substance plus ou moins analogue à la gomme arabique.

Admoir, adj., dewter; se dit d'un cheval qui choisit bien l'endroit où il met le pied dans un terrain raboteux et difficile.

Adstriction. V. Astriction.

Adultus (adolesco, je croìs); qui est arrivé ou qui a rapport à l'époque où le corps humain a pris son développement complet. L'age adulte s'étend depuis la 25° année pour les hommes et la 21° pour les femines, jusqu'à 50 ans pour ceux-là, et 45 pour celles-ei.

Adulteration, s. f., adulteratio (adulterare, altérer, falsifier); action d'altérer, de falsifier, de frelater les alimens ou les médicamens, de sorte qu'ils semblent être de bonne qualité, sans avoir l'efficacité de ceux qui en sont réellement.

Adulterer, v.ad., adulterare, falsifier, altérer les médicamens, les alimens.

Aduste, adj., adustus (adurere, brûler); brûlé. Sang aduste, sang que l'on croyoit jadis être desseche, brûle par l'action des liqueurs fortes, par les excès en tous genres.

Adustion, s. f., adustio (adurere, brûler) ; application et action immédiate du fen sur le corps. V. CAUTÉRISATION.

Ab-utbrum; nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à la portion de l'organe sexuel des oiseaux femelles correspondante aux cornes de la matrice des mammifères, qui constitue la poche du dernier séjour de l'œuf, celle où il se revêt de sa coquille.

ADVENTICE, adj., adventitius; acquis, accidentel: se dit des maladies qui ne sont ni constitutionnelles ni héréditaires.

ADYNAMICO - ATAXIQUE, adj., adynamico-ataxicus; qui réunit les caractères de l'adynamic et de l'ataxie.

ADYNAMIE, s. f., adynamia (α priv. δύναμις, force, faculté, pouvoir); impuissance, manque de force, faiblesse, débilité. | Diminution des forces vitales; prostration de l'action des sens et de celle des muscles.

Adynamique, adj., adynamicus (a priv. ούναμις, force); qui est produit par l'adynamie, ou qui y est relatif. La face adynamique est cet état d'altération profonde des traits, avec affaissement et pâleur considérables, sécheresse du nez et du bord des paupières, état pulvérulent de ces dernières, et aspect terne de la cornée La fièvre adynamique est, selon Pinel, celle qui est caractérisée par la diminution des fonctions cérébrales et de l'action musculaire. Les symptômes adynamiques sont ceux qui dépendent de l'adynamie, qui annoncent l'adynamie. L'inflammation adynamique est celle qui, au lieu d'être l'effet de l'augmentation des propriétés vitales, provient de la diminution de ces propriétés: cette espèce d'inflammation n'est qu'une pure hypothèse.

ÆDOIODYNIE, s. f., adsiodynia (αίδοῖα, organes de la génération, δούνη, douleur); douleur qui se fait sentir aux organes de la génération.

ÆDOIOGRAPHIE, s. f., ædoiographia (αἰδοῖα, organes de la génération, γράφω, je décris); description des organes qui servent à la génération.

ÆDOIOLOGIE, s. f., ædoiologia (αἰδοῖα, organes de la génération, λόγος, discours); traité ou description des organes de la génération.

ÆDOIOPSOPHIE. V. ÆDOPSOPHIE.

ÆDOIOTOMIE, s. f., a doiotomia (αἰδοῖα, organes de la génération, τέμνω, je coupe); dissection des organes de la génération.

Aυσίτε, s. f., adoitis (αίδοῖα, organes de la génération); inflammation des parties génitales externes.

Ευοργορηίε, s. f., ædopsophia (αίδοῖα, organes de la génération, ψόφος, bruit);

émission de vents par l'urêthre chez l'homme, par le vagin chez la femme.

ÆGAGROPILE. V. EGAGROPILE.

ÆGILOPS, S. m., αἰγίλωψ (αἴξ, αἴγος, elièvre, τωψ, αἰ); maladie qui donne à l'œil qui en est atteint l'apparence de celui d'une chèvre, ou maladie de l'œil à laquelle les chèvres sont sujettes. [Ulcère placé au grand angle de l'œil, reposant, suivant quelques-uns, sur le sac lacrymal; y pénétrant, suivant les autres. [Fistule lacrymale.

Ægophonie. V. Egophonie.

ÆGYPTIAC, s. m., pharmacum ægyptiacum; onguent compose avec le vinaigre, le miel et le vert-de-gris. Gette préparation est regardée comme dessiceative dans l'art vetérinaire.

AÉRIEN, adj., aerius; qui a la forme gazeuse ou aérienne, qui appartient à l'air. Autrefois on appelait l'aeide carbonique acide aérien, parce qu'il entre, en faible proportion à la vérité, dans la composition de l'atmosphère.

AÉRIFÈRE, adj., acrifer (acr., air, ferre, porter); se dit des conduits qui servent à l'introduction de l'air dans le corps des êtres vivans, et en particulier de la trachée et des bronches, chez l'homme.

AÉRIFICATION, s. f., aerificatio (aer, air, faccre, faire); action de convertir un corps en gaz ou en fluide élastique.

Aémiforme, adj., acriformis (acr., air, forma, forme); qui a la forme de gaz ou de fluide élastique : synonyme de gazeux.

Λέπουνναμίου , s. f., acrodynamica (ἀλρ, air, δύναμίς, force); partie de la physique qui s'occupe d'étudier les phénomènes dépendans de la pression atmosphérique.

Aerographie, s. f., acrographia (ἀὴρ, air, γράφω, j'écris); traité sur l'air.

Λέποιοσιε, s. f., aerologia (ἀὴρ, air, λόγος, discours); traité des propriétés de l'air.

AÉROMANTIE, s. f., acromautia (ἀὴρ, air, μαντεία, divination); art de deviner l'avenir d'après l'état de l'atmosphère et l'inspection des météores.

Λέπομέταιε, s. f., aerometria (ἀὴρ, air, μέτρον, mesure); partie de la physique qui traite de l'histoire et des propriétés physiques de l'air atmosphérique.

Aŭrornobe, adj., aerophobus (ἀηρ, air, φοθέω, je erains); qui a horreur du contact de l'air ou de la lumière. Le chien affecté de la rage présente quelquefois ce symptôme.

Annophobie, s. f., acrophobia (& , ,

air, φοδέω, je crains); horreur du contact de l'air en mouvement, que l'on observe quelquesois dans le délire occasioné par l'instammation de l'encéphale on de ses membranes. Ce mot a été souvent employé abusivement pour désigner l'horreur de la lumière ou la photophobie, symptôme beaucoup moins rare, et qui accompagne presque toujours l'horreur de l'eau ou l'hydrophobie.

Æstnème, s. m., sensatio, αἴσθημα;

sensation, sentiment.

Æstnésie, s. f., sensibilitas, αἴσθησις;

sensibilité.

Astuetere, s. m., aistheterium, αίσθητήριον (αἰσθάνομαι, je sens); centre des sensations, faculté de sentir, sensibilité, sensorium commune.

ETHER. V. ETHER.

ÆTHOPS. V. ETHOPS.

ÆTHOLOGIE. V. ETHOLOGIE.

Affadissement, s. m., se dit du sens du goût, lorsque tout ce qui est introduit dans la bouche semble avoir perdu sa saveur naturelle.

Affaiblissement, s. m., debilitatio; diminution des forces.—de la vue. V. Amblyopie. — de l'ouie. V. Baryecoie.

AFFAISSEMENT, s. f., torpor, stupor, collapsus, depressio; se dit en parlant du bas-ventre, d'une tumeur, des mamelles ou des forces d'un malade. | Se dit en chirurgic pour exprimer l'état d'une partie dont la tension ou la turgescence diminue: affaissement de la cornée, d'une tumeur.

Affectif, adj.; qui affecte, touche, émeut. Gall appelle facultés affectives les dispositions de l'organisation primitive du cerveau dont f'action produit les sentimens, les affections.

Affection, s. f., affectus, affectio (ad, à, fixus, fixé); sentiment agréable ou pénible que l'on éprouve à l'occasion ou par le seul souvenir de modifications opèrées dans les organes des sens, ou dans les viscères, par les corps qui nous environnent. Gall appelle affections certains modes d'action du cerveau, ordinairement passagers, qui ne sont relatifs qu'à des circonstances du moment, comme la colère, la joie, la frayeur, la crainte, le chagrin. | Affection morbide, synonyme de maladic. — lunatique, V. Fluxion pèriodique. — tubereuleuse, V. Tuberculeuse.

Affinité, s. f., affinitus (ad, près, finis, fin); rapport, liaison, convenance des choses entre elles. | Tendance ou disposition de certains corps à s'unir.

| Traits de ressemblance que les êtres présentent dans leur forme, leur habitude extérieure et leur structure. | Force qui tend à rapprocher les molécules des corps; puissance qui soflicite les particules constituantes de ces corps à adhérer les unes aux autres, et à persister dans leur état d'union.

Affluence, s. f., uffluxus, corrivatio (ud, vers, fluere, couler); concours des humeurs, et principalement du sang,

vers un organe quelconque.

AFFLUENT, adj., affluens (ad, vers, fluere, couler); so dit des humeurs en général, lorsqu'elles se dirigent vers un organo plutôt que vers un autre.

Afflux, s. in., affluxus (ad, vers, flucre, couler); concours des humeurs en général, et particulièrement du sang, vers un point quelconque de l'organisme.

Affournager, v. a., pubulum præbere; donner du fourrage aux bestiaux.

Affranchissement. V. Castration.
Affrique (Saint-), petite ville, peu dis-

tante de Milhaud, près de laquelle existe une source d'eau minérale froide.

Affusion, s. f., affusio; application des liquides à la peau, qui consiste à les verser subitement sur la totalité ou seulement sur une portion du corps. Les affusions se font avec l'eau chaude ou l'eau froide, plus souvent avec cette dernière.

Agreement, s. m. (ἀκάζειν, aiguiser); irritation. — des dents (dentium stupor, hebêtatio), sensation extrêmement désagréable que l'on éprouve quand des acides sont mis en contact avec les dents. — des nerfs, terme fort employé par les gens du monde, et sur-tout par les femmes, pour indiquer un état d'impatience, d'irritation, souvent imaginaire, ou du moins supposé.

AGALACTIE, s. f., agalactia (α priv. γάλα, lait); absence du lait dans les mamelles. | Défaut de la sécrétion du lait

après l'acconchement.

AGALAXIE. I. AGALACTIE.

AGALLOGNE, s. m., agallochum; bois résineux et odorant, que l'on connaît encore sous le nom de bois d'aloës. Il est produit par l'evecaria agallocha, L., petit arbre dioïque de la famille des euphorbiacées, qui croît dans différentes parties des Indes orientales. En Chine et au Japon il est très-recherché, et entre dans la plupart des parfums que l'on brûle. Son odeur rappelle celle du benjoin et de la cascarille. La fumée qu'il répand quand

on le jette sur des charbons ardens a été conseillée comme céphalique dans plusieurs circonstances, mais aujourd'hni cette substance n'est plus d'aucun usage.

AGAMB, adj., agamus (α priv. γάμος, noces); nom que Necker, et avec lui plusieurs botanistes, donnent aux plantes appelées cryptogames par Linne, parce que ces végétaux sont en ellet privés d'organes sexuels semblables à ceux

des plantes phanérogames.

Agamie, s. f., agamia. Ge nom doit être substitué à celui de cryptogamic pour la dernière classe du système de Linué, qui renl'erme toutes les plantes dépourvues d'organes sexuels, telles que les fongères, les mousses, les lichens, les lycopodes, les champignons, les al-

gues, etc.

Agaric, s. m., agaricus; genre de champignons faciles à reconnaître à leur chapeau garni inférieurement de feuillets perpendiculaires et rayonnans. Le nonbre des espèces que ce genre renferme est tellement considérable, qu'on les a groupées en plusieurs sous-genres, dont chaeun comprend beaucoup d'espèces. Plusieurs agarics sont employés comme alimens; d'autres sont extrêmement vénéneux. Parmi les premiers, on doit remarquer surtout, 1º l'agaric comestible, agaricus edulis, L., ou champignon de couche, si commun en automne sur les friches et sur les pelouses sèches, et qu'on obtient aussi en le cultivant sur des couclies de fumier; 20 le mousseron, agaricus odoratus, L., qui croît dans les bois, etc. Quant aux agarics vénéneux, les plus communs sont l'agaric mourtrier, agaricus necator; l'agaric acre, agaricus acris, etc. V. AMANITE, sous-genre qui renferme plusieurs espèces vénéneuses et d'autres qui sont comestibles. On appelle aussi du nom impropre d'agaric deux espèces du genre Bolet; l'une, nommée agaric blanc ou du mélèze, est le bolctus laricis, L. Ce champignon croît en Asie et dans différentes parties de l'Europe. Tel que le commerce nous le présente, il est en morceaux légers, blancs, d'une amertume et d'une âcreté extraordinaires. C'est un purgatif drastique des plus violens, rarement employé aujourd'hui, si ce n'est dans l'hippiatrique. L'autre est l'agarie de chêne ou amadouvier, qui est le boletus igniarius, L., avec lequel on prépare l'amadou ou agaric des chirurgiens, dont on se sert, dans le pansement des plaies récentes, pour arrêter l'hémorrhagie des petits vaisseaux, à cause de sa propriété absorbante, et non d'une action astringente qu'on lui attribuait autrelois.

AGB, s. m., wtas; mesure du temps qui s'écoule entre la vie et la mort. | Durée présumée naturelle de la vie d'un corps organisé. | Époque de la vie marquée par un état partieulier des organes.

Agéboite, s. l.; principe immédiat des végétaux, cristallisable en octaèdres, presque insoluble dans l'eau, soluble dans les acides sull'urique et nitrique, insipide et contenant de l'azote; cette substance exhale une odeur ammoniacale quand on la triture avec de la potasse; elle existe dans le sue de réglisse.

Agénésie, s. f., agenesis, (α priv. γένεσις, génération); stérilité, impuis-

sance.

AGENT, s. m., agens; qui agit.— hygiènique, tout corps qui concourt à l'entretien de l'action organique.— morbifique (et non morbide), tout corps qui tend à léser l'action organique.— délétère, qui tend à éteindre l'action organique.— thérapeutique, qui est propre à rétablir l'action organique.— pharmaceutique, ou médicament.—chirurgical, ou instrument.—chimique, ou menstrue.

Agérasie, s. f., agcrasia, inscrescentia (α priv. γῆρας, vieillesse); état d'un homme qui est parvenu à la vieillesse sans éprouver ni débilitation sensible, ni infirmités; vieillesse vigoureuse et

verte.

AGEUSIE. V. AGEUSTIE.

Ageustie, s. l'., ageustia, ἀγευστία (α pr., γεύομαι, je goûte); diminution, abolition du goût, dégoût.

AGGLUTINANT, adj., agglutinans (gluten, colle). On appelait autrefois agglutinans certains médicamens qu'on croyait propres à recoller les parties divisées.

AGGLUTINATIF, adj., glutinesus (gluten, colle); qui colle ou qui s'attache comme la glu. Le taffetas gommé, les sparadraps de diachylon gommé, d'André de la Croix, etc., serveut à faire des bandelettes ou des emplâtres agglutinatifs, de l'orme et de grandeur très-variées, et fort usités pour maintenir en contact les lèvres des solutions de continuité simples, ou celles des ptaies qui résultent des opérations chirnrgicales.

Agglutination, s. l., agglutinatio (gluten, colle); action des substances agglutinatives. | Premier degré de l'ad-

hésion.

Agglutiner, v.a., agglutinare (glu-

ten, eolle), eoller, reunir. Agglutiner

les lèvres d'une plaie.

Accravé, adj., defessus; chien fatigué, chien dessolé: boiterie, erevasses, ampoules qui surviennent sous la pean des pattes des chiens de chasse.

AGGRAVER, v. a. (ad, augm., gravis, pesant); rendre plus grave. S'aggraver, devenir plus grave. Les excès des malades aggravent leur maladie; les maladies s'aggravent par un traitement inapproprié.

AGREUSTIE. V. AGEUSTIE.

Agissant, adj.; se dit de la médecine considérée sous le rapport thérapeutique, lorsque l'on met en usage des moyens propres à faire cesser les maladies, au lien de se borner à écarter les circonstances qui pourraient les empêcher de se terminer d'une manière favorable. La médecine agissante est l'opposée de la médecine expectante. On dit aussi un remêde agissant, pour indiquer un médicament qui produit des effets non équivoques.

AGITATION, s. f., agitatio, jactitatio (agere, agir); mouvement continuel que se donne un malade lorsqu'il ne peut trouver aucune position qui ne lui soit pénible. | Inquiétude, erainte vague

de l'esprit.

AGLACIATION. V. ABLACTATION.

AGLIE, s. f., aglia, ἀγλίη; eieatrice blanche à la cornée.

Aglosse, adj., aglossus (α priv. γλώσσα,

langue); privé de la langue.

Aglossie, s. f., aglossia (α priv., γλώσσα, langue); privation de la langue.

Aglossostomographie, s. f., aglossostomographia (α priv. γλῶσσα, langue, σθόμα,, bouche, γράφω, je décris); description d'une bouche sans langue.

Agnesu, s. m., agnus; jeune mouton dont la viande est employée pour faire des bouillons adoucissans et legèrement

laxatifs.

AGNOIE, s. f., agnoia (α priv. γνόω, je eonnais); état d'un malade qui ne reconnaît ni les objets ni les personnes

qui l'entourent.

Agnus castus, s. m.; e'est un des noms donnés au gattilier, A., vitex agnus castus, L., arbrisseau de la famille des verbénacècs, qui croît dans les provinecs méridionales de l'Europe. Ses fruits, qui ont une saveur très-aromatique, étaient autrefois eonsidérés comme un puissant anti-aphrodisiaque, propre à calmer les dèsirs effrénés des malheureux reelus, effet qu'ils étaient loin de produire.

Acomphose, s. f., agomphosis (α priv., γομφόω, jc eloue); état des dents lorsqu'elles sont vaeillantes dans les alvéoles.

Aconie, s.f., agonia (ἀγῶν, eombat); derniers instans de la vie, pendant lesquels l'action organique s'éteint graduellement, et qui donnent l'idée d'une lutte de l'organisme avec une puissance délétère, parce que de temps en temps la vie semble se ranimer, jusqu'à ce qu'enfin elle s'éteigne tout-à-fait. | Stèrilité.

AGOMISTIQUE, s. f., agonistica (αγών, eombat); partie de la gymnastique qui avait rapport aux combats des athlètes.

Nom donné à l'eau très-froide, chez les Grecs, parce qu'ou l'employait à ealmer l'effervescence du sang dans les accès fébriles.

AGRÉABLEMENT, adv., jueundè; une des conditions exigées pour qu'une opération soit bien faitc. Ce mot ne doit pas être pris au pied de la lettre; il signifie sculement qu'il ne faut rien négliger pour que l'opération occasione le

moins de douleur possible.

Agregatus (ad, auprès, gregare, assembler). Ce terme s'emploie dans plusieurs acceptions différentes. Ainsi on dit des fleurs qu'elles sont agrégées, lorsqu'elles sont pédonculées, et qu'elles naissent plusieurs ensemble d'un même point, comme celles du cerisier; dans ee cas agrégé est synonyme de fasciculé. D'autres fois on appelle fleurs agrégées, celles qui sont rassemblées en tête, comme dans le chardon à foulon, la scabieuse, la globulaire. Enfin quelquefois on se sert de ce mot comme synonyme de sleurs composées. On dit des fruits qu'ils sont agrégés, lorsqu'ils proviennent de plusieurs ovaires appartenant à des fleurs distinctes, d'abord séparées, comme ceux du mûrier, du figuier, etc.

Agrestis, adj., agrestis; qui eroît dans les lieux agrestes. Cette expression s'emploie pour earactériser les plantes qui eroissent spontanément dans les

licux agrestes et non cultivés.

Agrie, s. f., agria (ἀγριαίνω, j'irrite); espèce de dartre rongeante et douloureuse.

Agriothymie, s.f., insania ferox (ἄγριος, féroce, θνρὸς, caractère); tendance à des actes de cruauté. Swédiaur eu a fait un genre de sa classe des paronoies, et il en a indiqué trois espèces: l'agriothymie ambiticuse, ou le désir effrèné de subjuguer, d'exterminer les homnies ou les

peuples; la religieuse, ou le désir effréné de faire périr les hommes d'une autre religion que celle que l'on professe; l'hydrophobique, ou le désir de mordre, qui

a lieu dans la rage.

Acripaume, s. f., agripauma. On appelle ainsi le leonurus curdiaca, L., plante vivace, de la famille des labiées, et de la didynamie gymnospermie, qui eroît en France, et qu'on employait autrefois comme stimulante et sudorifique: on l'a également recommandée contre la eardialgie des enfans, mais elle n'est plus employée de nos jours.

Agrippa, s. m., agrippa (ἄγρα, capture, ποῦς, pied); terme employé pour désigner un ensant qui vient au monde par

les pieds.

AGRYPNIE, s. f., agrypnia, άγρυπνία (α pr., ὅπνος, soinnieil); insomnie.

AGRYPNOCOMA, s. m., agrypnocoma, ἀγρυπνόχωμα (α priv. ὕπνος, sommeil, χῶμα, assoupissement); état d'assoupissement qui alterne avec l'insomnie.

Agyrias, s. m., agyrias (ἄγυρις, amas,

collection); opacité du cristallin.

AGYRTE, s. ni., agyrta (ἄγυρις, attroupement); charlatan, jongleur, marchand d'orviétan.

Aide, s. m., adjutor; personne instruite, intelligente, adroite, vigourcuse, réservée, discrète et dévouée, qui a pour fonction d'aider un chirurgien dans

la pratique d'une opération.

Aires, s. f., adjumenta; se dit des secours que le cavalier tire des effets modérés de la bride, de l'éperon, du son de la voix, des cuisses et des talons, pour conduire un cheval comme il lui plait.

AIDOIAGRAPHIE. V. ÆDOIOGRAPHIE.

AIDOIALOGIE. V. ÆDOIOLOGIE. AIDOIATOMIE. V. ÆDOIOTOMIE. AIDOPSOPHIE. V. ÆDOPSOPHIE.

Aige, s. f., ægias (αἴξ, chèvre); tache blauche au-devant de la pupille, et provenant d'une cicatrice, d'un dépôt d'humeurs ou d'une concrétion. Les auteurs sont peu d'accord sur l'étymologie et la véritable signification de ce mot.

AIGILOPS. V. ÆGILOPS.

Aigle, s. f., aiglia, alylía. V. Aige.

Aigre, adj., acerbus; piquant, mordant, fâcheux, cassant; se dit au sens propre de la saveur des fruits verts ou acidules, des sons aigus et perçans, des métaux qui se brisent sous le choc du marteau, des liqueurs dans lesquelles il s'est développé de l'acide acétique; au figuré, de l'esprit rude et du caractère acariâtre.

AIGRE-DOUX, adj., sub-acidus; composé de doux et d'aigre: saveur, manière, ton, style aigre-doux.

Aigrelet, adj., acidulus; un peu acide: synonyme d'acidule; saveur ai-

grelette, ton aigrelet.

AIGREMOINE, s. f., agrimonia cupatoria, L.; petite plante vivace, de la famille des rosacées et de la dodécandrie digynie, qui croît dans les bois et sur les pelouses. Ses feuilles et sa racine ont une saveur astringente, et leur décoetion est fréquemment employée pour préparer

des gargarismes détersifs.

Aigrette, s. f., pappus. Les botanistes appellent ainsi une petite tousse de poils ou d'écailles qui couronne les fruits de certains genres de plantes, surtout dans la vaste famille des synanthérées et des valérianées, où elle paraît être un véritable caliee. Selon la nature des poils qui la composent, on dit de l'aigrette qu'elle est poilue, lorsqu'elle est formée de poils simples et non ramifiés, comme dans les chardons; plumeuse, quand ces poils sont ramisiés sur les côtés, et ressemblent en quelque sorte à de petites plumes, comme dans le pissenlit; lorsque l'aigrette est composée de petites écailles, on l'appelle squameuse; telle est celle du grand-soleil, de l'œillet-d'Inde, etc.; enfin on la nomme marginale, quand elle forme un petit rebord membraneux au sommet du fruit, ainsi qu'on l'observe dans les eamomilles, les matricaires, etc. L'aigrette est sessile, quand les poils qui la composent sont immédiatement insérés sur le sommet de l'ovaire, par exemple dans l'artiehaut. Elle est stipitée dans la seorzonère, le pissenlit, c'est-à-dire portée sur une sorte de pédicule nommée stipe.

Aigretté, adj., papposus; qui est pourvu d'une aigrette. Ce terme se dit des fruits

munis d'une aigrette.

Aigneurs, s. f. pl., acores; rapports aeides qui proviennent de l'irritation de l'estomac.

Aigu, adj., acutus; se dit des maladies qui marchent avec rapidité, durent peu, eu égard à leur siège, et ont généralement un certain degré de gravité. Dans le langage de l'école, les maladies très-aiguës étaient celles qui ne duraient que trois à quatre jours; les subtrès-aiguës duvaient sept jours, les aiguës quatorze, les sub-aiguës de vingt-un à quarante jours. On dit anssi une douleur aiguë, pour indiquer une très-vive douleur. | Son aigu, cris aigus.

AIGUILLE, s.f., acus; tige d'acier, d'or, d'argent ou de platine, qui peut être arrondie, plate ou triangulaire, droite ou courbe, supportée ou non par un manche, mais qui présente toujours une pointe au moyen de laquelle elle pénètre dans les tissus, en y faisant une piqûre, et souvent, soit près de cette pointe, soit, ce qui est plus ordinaire, près de l'autre extrémité, qu'on nomme le talon, un chas propre à recevoir un fil, un cordonnet, une bandelette de linge ou une mèche, qu'elle sert à introduire dans les parties.

Aiguille à acupuncture, instrument composé d'une tige d'or ou d'argent inflexible, conique, déliée, longue de trois à quatre pouces, montée sur un manche sillonné en pas de vis, et à laquelle ou adapte à volonté une canule moins longue qu'elle d'un demi-pouce, destinée à modèrer le mouvement de progression qu'on lui imprime, soit en tournant le manche entre les doigts, soit en le frappant avec un maillet. V. Acupunc-

TURE.

Aiguille à appareil, aiguille à coudre ordinaire, dont on se sert pour confec-

tionner les bandages.

Aiguille à bec-de-lièvre, instrument usité pour pratiquer la suture entortillée. C'est une tige droite d'acier, d'argent ou d'or, cylindrique, de grosseur et de longueur variables, et dont les extrémités ont beaucoup changé de forme à différentes époques. Le talon a été tour à tour arrondi en forme de tête d'épingle , afin qu'on pût pousser l'instrument sans se blesser les doigts; percé d'un ehas, ou fendu comme unc lardoire, afin qu'il pût recevoir un fil à l'aide duquel on le retenait, ou une tige de métal de même grosseur qu'il entraînait à sa suite, et qu'il laissait à sa place. La pointe, toujours d'acier quand l'aiguille était elle-même faite de ce métal, quelquefois encore en cuivre quand la tige était d'argent ou d'or, tantôt continue à cette tige et fixe, tautôt vissée sur elle et amovible, a été successivement conique, triangulaire, quadrangulaire, etc. Aujourd'hui les aiguilles dont on se sert sont en or, en argent, ou en laiton étamé: leur corps est cylindrique; leur talon ne présente ni chas ni tête, et leur pointe est taillée en fer de lance. Elles ne se rouillent pas comme celles d'acier, pénètrent plus facilement que celles dont la pointe présente une autre forme, et peuvent être retirées sans que

cette pointe parcoure de nouveau leur

trajet.

Aiguille à cataracte, instrument usité pour opérer la dépression ou le broiement du cristallin devenu opaque. Autrefois, cette aiguille était composée d'une tige déliée et conique d'argent ou d'or, et disposée de manière à pouvoir être vissée, quand on voulait en faire usage, sur un manche octogone et creux qui lui servait ensuite d'étui. Aujourd'hui, l'aiguille à cataracte est formée d'une tige d'acier conique, longue de 15 à 24 lignes, fixée sur un manche taillé à pans, et dont l'extrémité doit être, suivant Searpa et Langenbeck, aiguë, prismatique, triangulaire et recourbée; suivant Dupuytren et Walther, aplatie, recourbée et tranchante sur ses bords; suivant Hey, aplatie, avec un sommet demi-circulaire et tranchant; suivant Beer, Siebold, Schmidt, Himly, Græfe, etc., droite et terminée en fer de lance. Un signe, consistant ordinairement en un point d'une couleur différente de celle du manche, est placé sur celui-ci, de manière à correspondre à un côté donné de l'extrémité libre de l'aiguille; il sert à faire connaître, lorsqu'elle est engagée dans le globe de l'œil, celui de ses côtés qui est en rapport avec le cristallin.

Aiguille à contre-ouverture, instrument presque inusité, composé d'une lame d'acier longue et étroite, dont la pointe est aiguë et tranchante des deux côtés, dont le talon est percé d'un chas pour recevoir une mèche ou une bandelette de linge, et d'une gaîne d'argent, aplatie, plus courte que la lame, dont clle est destinée à couvrir la pointe, tant qu'elle chemine au milieu des parties

qu'elle doit respecter.

Aiguille à fistule, tige d'argent, longue, aplatie et flexible, percéc d'une ouverture vers l'une de ses extrémités, mousse vers l'autre, dont on se servait autrefois pour passer un séton dans les trajets fistuleux, et qui présentait, sur une de ses faces, une cannelure propre à conduire au besoin un bistouri dans ces trajets. Longue tige d'acier terminée par une pointe en forme de trocar, dont Desault fesait quelquefois usage pour percer de dehors en dedans la peau voisine de l'intestin rectum, quand il opérait une fistule dont l'orifice interne ne pouvait être tronvé.

Aiguille à gaîne. V. Aiguille à contre-

ouverture.

Aiguille aimantée, lame d'acier trempé, large à sou milieu, pointue à ses deux extrémités, mobile sur un pivot, ct qui, après avoir été frottée avec un aimant artificiel, jouit de la faculté de diriger l'une de ses extrémités vers le pôle nord, et l'antre vers le pôle snd du globe.

Aiguille à inoculation, lance d'acier, étroite, mince, terminée par une pointe acérée et en fer de lance, et présentant sur une de ses faces une rainure destinée à recevoir la matière qu'on veut inoculer. Quelques - unes de ces aiguilles sont fixées sur un manche; la plupart sont montées sur une châsse, comme la lame d'une lancette.

Aiguille à ligature, longue tige d'acier, aiguë vers l'une de ses extremites, percée vers l'autre, et dont on se servait autrefois pour passer, à travers un membre, dans lequel on voulait suspendre la circulation du sang avant l'amputation, une ligature qui embrassait à la fois l'artère principale et une partie des niuscles et des tégumens. | Tige d'acier, de dimensions variables, arrondie vers une de ses extrémités, qui était droite et percée d'un chas ; conrbe et aplatie vers l'extrémité opposée, qui était aiguë, et qui présentait une légère arête du côté de sa concavité. On l'employait, dans le commencement du siècle dernier, pour passer les ligatures autour des vaisseaux.

| Tige d'acier, de dimensions variables, aplatie, régulièrement recourbée en forme de demi-cercle, dont la pointe est aiguë, dont le talon est percé d'un bout à l'autre, ct qui, employée aux mêmes usages que la précédente , a sur elle l'avantage de ne pas contondre la plaie en forçant un trajet courbe à donner passage à une tige droite. Larrey pense qu'on pourrait ajouter aux avantages de cette aiguille, en donnant à sa pointe la forme d'un fer de lance. | Aiguille de Des-champs; c'est la précédente, sixée à angle droit sur un manche, et dont le chas est situé près de la pointe. Elle est employée pour la ligature des artères profondes. Sabatier en revendique l'invention en faveur de Paupe, son élève. Elle a été décrite et représentée fort long-temps auparavant par Casa - Major Laplace.

Aiguille à manche. V. Aiguille à liga-

Aiguille à sétou, lame d'acier, longue, étroite, aiguë et tranchante à l'une de ses extrémités, percée à l'autre d'une ouverture, dont on fait usage pour, d'un seul coup, pratiquer la plaie du seton et y passer la mèche. | Stylet d'argent, mousse par un bout, percé vers l'autre d'une ouverture, et qu'on emploie pour déposer une mèche dans un trajet déjà établi. V. Aiguille à contreouverture.

Aiguille à suture. Pour la suture entortillée, c'est l'aiguille à bec-de-lièvre; pour la suture à points passés et à surjet, c'est l'aiguille à coudre; pour les autres, c'est l'aiguille courbe à ligature moderne, dont la pointe doit être acérée. V. ces mots. Pour la suture des tendons, c'est encore l'aiguille courbe, qu'on avait fait aplatir d'un côté à l'autre, et dont le bord concave était seul tranchant, afin que cet instrument pût passer entre les fibres tendineuses sans les diviser.

Aiguille courbe. V. Aiguille à ligature. Aiguille de Beer. V. Aiguille à cata-

Aiguille de Deschamps. V. Aiguille à ligature.

Aiguille de Dupuytren. V. Aiguille à

cataracte...

Aiguille de Græfe. V. Aiguille à ea-

Aiguille de Hey. V. Aiguille à cata-

Aiguille de Himly. V. Aiguille à cataracte.

Aiguille de Langenbeck. V. Aiguille

à cataructe. Aiguille de Paupe, V. Aiguille à liga-

Aiguille de Scarpa. V. Aiguille à ca-

taracte. Aiguille de Schmidt. V. Aiguille à ca-

Aiguille de Siebold. V. Aiguille à cataracte.

Aiguille de Walther. V. Aiguille à

catavacte.

Aiguille droite. V. Aiguille à acupuncture, à appareils, à bec-de-lièvre, à catavacte, à contre-ouvertuve, à fistule. Aiguille emmanchée. V. Aiguille à li-

gature. Aiguille engaînée. V. Aiguille à con-

tre-ouverture.

AIGUILLETTE (nouer l'), rendre impuissant; cette locution n'est plus anjourd'hui qu'une source intarissable de plaisanteries sur la crèdulité de nos aïeux.

Aiguillon, s. m., aculeus, (aeus, aiguille). On désigne sons ce nom les piquans dont sont armées certaines parties des végétaux, et qui ne tiennent qu'à l'écorce, sans adhérer au bois. Ce dernier caractère distingue les aiguillons des véritables épines, qui sont un prolongement du bois. Les rameaux des rosiers, des groseillers, sont armés d'aiguillons.

Alguillonné, adj., aculcatus; qui est muni d'aignillons, comme les tiges de la ronce, les feuilles de certains solanum, etc.

Ail, s. m., allium. Ce mot peut être pris dans deux acceptions différentes, l'une générale, l'autre particulière et spéciale. Dans le premier cas il désigne le genre AIL, allium, de la famille des asphodèles ou liliacées, qui comprend l'ail, l'ognon, la ciboule, le poireau, la civette, la rocambole, etc. Dans le second, il s'applique particulièrement à l'ail, allium sativum. Le bulbe de cette espèce, originaire des contrées méridionales de l'Europe, et aujourd'hui cultivée dans toute cette partie du monde, est composé d'un grand nombre de petits bulbes, qu'on désigne vulgairement sous le nom de gousses d'ail. Leur saveur est âcre et piquante. Appliqués sur la peau, ils en déterminent la rubéfaction. Administrés à l'intérieur, ils sont puissamment stimulans. On les donne quelquefois comme vermiluges. Mais c'est surtout comme condiment et comme aliment que l'on fait de l'ail une très-grande consommation, du moins dans le midi de la France, en Espagne et en Moravie. Les gousses d'ail font partie de plusieurs préparations pharmaceutiques, entre autres duvin et du sirop antiscorbutiques, et du vinaigre des quatre-roleurs. Cuites sous la cendre, on les emploie, comme les bulbes du lis blanc, à faire des cataplasmes maturatifs.

Aile, s. f., ala, pinna; expansion du corps de certains animaux qui leur sert à voler. | Partie paire, plus ou moins étendue, qui est sitnée sur les côtés d'un organe impair; ailes de la matrice, du nez du sphénoïde. | On donne aussi le nom d'aile aux appendices membraneux qu'on remarque sur différens organes des végétaux. | Ce nom s'applique également aux deux pétales latéraux des fleurs papilionacées.

Allé, adj., alatus; qui est pourvu d'ailes. Le fruit de l'orme, du frêne, des érables, les graines des bignones, la tige du bouillon blanc, sont ailés. | Sonde ailée; instrument inventé par Méry, et qui consiste en une soude cannelée ordinaire, portant vers le milieu de son côté convexe une plaque concave en dessous, destinée à protéger les intestins en les

déprimant, pendant que la canuclure sert à conduire le bistouri avec lequel on opère le débridement des plaies du ventre compliquées de l'issue des viscères au dehors.

AIMANT, s. m., magnes; variété amorphe du fer oxidulé, qui jouit de la propriété d'attirer le fer. | Corps qui possède cette propriété naturellement, ou auquel l'art l'a fait acquérir.

AIMANTÉ, adj., magneticus; frotté d'aimant, ou garni d'un aimant: aiguille aimantée.

Air, s. m., acr, ἀὴρ (αἴρω, j'emporte); autrefois on appelait ainsi l'atmosphère en général, et tous les gaz, quels qu'ils fussent. Aujourd'hui on ne donne ce nom qu'à la partie la plus considérable de l'atmosphère, en y joignant l'épithète de commun ou d'atmosphèrique. L'air est un fluide élastique, permanent, d'une mobilité extrême, d'une transparence parfaite, sans couleur, sans saveur, pesant, compressible, et parfaitement élastique; il est composé de 79 parties d'azote et de 21 d'oxigène.

Airaix, s. m., æs; alliage de euivre, de zine, d'étain et d'un peu d'antimoine.

Airelle, s. f., raccinium; genre de plantes, de la famille des vacciniées et de l'octandrie monogynie, dont toutes les espèces ont pour fruits de petites baies rougeâtres, d'une acidité agréable, et que l'ou mange dans les différentes contrées où elles croissent. La plus commune est l'airelle myrtille, raccinium myrtillus, L., petit arbuste rampant qui croît en abondance dans tous les bois couverts des régions septentrionales de l'Europe. On peut préparer, avee le sue exprimé de ses fruits, une boisson agréable et rafraîchissante; les teinturiers en retirent un principe colorant rouge.

AIRIGNE. V. EBIGNE.

Asserle, s. f., axilla (latin barbare ascella, ussella); cavité située au-dessous du bras, dans l'endroit où il se joint à l'épaule. Les botanistes emploient cette expression pour désigner l'angle rentrant que forme un organe en s'insérant sur un autre; ainsi l'on dit l'aisselle des feuilles.

AISTHÉSIE. V. AFSTHÉSIE.

Arrhumoma, s. m. (αϊθω, je noireis); confusion générale des humeurs de l'œil, qui devient tout noir.

AITIOLOGIE. V. ETIOLOGIE.

Aix, ville de la Savoie, près de la-

quelle sont des eaux sulfureuses dont la température s'élève à 56 degrés R.

Aix, ville du département des Bouches-du-Rhône, qui possède plusieurs sources d'une eau contenant des carbonates de chaux et de magnésie, avec du sulfate de chaux, et dont la température est de 28 degrés R.

AIX-LA-CHAPELLE, grande ville de Prusse, célèbre par ses caux minérales sulfureuses, dont la température est de 46 degrés R.

AJUSTURE, s. f.; légère concavité que les maréchaux donnent au fer pour l'approprier au pied auquel ils le destinent.

Arène, s. f., akenium (α priv., χάω, j'ouvre). Les botanistes appellent ainsi, d'après Richard, une espèce de fruit uniloculaire, monosperme, indéhiscent, dont la graine est distincte du péricarpe; tels sont ceux du grand solcil et de la plupart des synantherées.

Akinėsie. V. Acinėsie. Akologie. V. Acologie.

Alacn, dans la principauté d'Erford, possède des eaux minérales salines et acidules froides.

ALAIRE, adj., alaris (ala, aile); qui ressemble à une ailé.—Os alaire ou ptércéal; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à la grande aile du sphénoïde.

Alais, ville du département du Gard, près de laquelle on trouve des eaux minérales ferrugineuses acidules froides.

ALAISE. V. ALÈZE. ALAIZE. V. ALÈZE.

Alalie, s. f., mutitas, loquetæ defectus (α priv., λαλία, parole); mutisme, priva-

tion de la parole.

ALAMBIC, s. m. alambicus (al, particule augmentative, et ἄμβιξ, pot de terre, marmite); instrument dont on se sert pour la distillation; sa forme varie beaucoup, mais en général il est composé de quatre pièces, la cucurbite, le bain-marie, le chapiteau et le serpentin.

ALATERNE, s. m., rhammus alaternus, L.; espèce du genre nerprun, remarquable par son feuillage toujours vert et luisant, ee qui la fait rechercher pour la formation des palissades dans les jardins d'agrément. Ses feuilles étaient jadis employées en gargarismes dans les inflammations lègères de la bouche.

ALBADARA, noin denné par les Arabes à l'os sésamoïde situé au dessous de l'articulation du gros orteil avec le premier os du métatarse.

Alban (Saint-), hameau, près de

Roanne, dans le département de la Loire, connu depuis long-temps à cause de ses eaux minérales acidules, dont la température s'élève à 15 degrés R.

ALBARAS. V. ALPHOS. ALBARAS. V. ALPHOS. ALBAROS. V. ALPHOS.

Albatre calcaire; variété du carbonate de chaux, en masses compactes, d'un très-beau blanc, et demi-transparentes.

Albâtre gypseux; variété du sulfate de chaux naturel, en masses compactes,

tendres et susceptibles de poli.

Albinos, s. m. (albus, blane); mot espagnol employé pour désigner les hommes atteints de leucétiopie, dont la peau décolorée présente partout une teinte d'un blane mat, qui ont les yeux rouges, la vue faible, et qui aperçoivent difficilement les objets en plein jour.

ALBOSE. V. EPINYCTIDE.

Albuginé, adj., albugineus (albus, blane); qui est blane. | Membrane albuginée de l'œil, ou conjonctive; du testicule. | Fibre albuginée, fibre blanche, dure, résistante, peu extensible, élastique, insensible, non contractile, toujours réunie en faisceaux dont la désposition diverse produit certaines expansions membraneuses, comme le périoste, la dure-mère, la selérotique, les membranes propre du rein, de la rate et du testicule, les gaînes des tendons, les capsules articulaires, les ligamens, les tendons et les aponévroses.

Albugineux, adj., albuginosus (albus, blane); blanchâtre. Epithète donnée à toute partie dans la composition de laquelle entre la fibre albuginée. Membrane albugineuse; tissu, ligament, sys-

tème albugineux.

Albugo, s. f. (albus, blane); tache blanche et complètement opaque, qui succède à une inflammation de la cornée transparente, se dissipe quelquefois spontanément, mais le plus souvent est incurable. V. Néphélion, Leucoma.

ALBULA. V. ALBUGO.

Albumen, s. m.; Gærtner nommait ainsi le corps accessoire de l'embryon que l'on trouve dans certaines graines, et que Jussieu appelle périsperme, et Richard endosperme.

ALBUMINE, s. in., albumen; fluide transparent, incolore, insipide, plus pesant que l'eau, soluble dans ce liquide en toutes proportions, le rendant plus ou moins visqueux, plus ou moins susceptible de mousser par l'agitation, verdis-

sant le sirop de violettes, coagulable par l'action de la chaleur et de l'électricité, qui le convertissent en flocons, ou en masse cohérente, dure, blanche, insoluble dans l'eau. Très-répandue dans l'économie animale, et presque toujours unie à du sous-carbonate de soude, l'albumine forme le blanc d'œuf, d'où elle tire son nom.

ALBUMINEUX, adj., albuminosus; qui contient de l'albumine, ou qui en a les caractères.

Algahest, s. m., nom imaginé par Paracelse, qui appelait ainsi un prétendu dissolvant universel, qu'il assurait être propre à résoudre tous les corps en leurs élémens.

ALCALESCENCE, s. f., alcalescentia; développement des propriétés alcalines dans un corps qui n'en jouissait pas. En pathologie, le mot alcalescence désignait jadis une altération chimérique des humeurs, du sang, de la bile.

ALCALI, s. m., alcali, alkali (al, particule augmentative, kali, plante marine qui fournit la soude); après avoir désigné seulement cette plante, le mot alcali fut appliqué au produit de son incinèration, et à toutes les substances douées de propriétés analogues à celles de ce produit. Les alcalis, dont le nombre s'éleva peu à peu à huit, l'ammoniaque, la baryte, la chaux, la lithine, la magnésie, la potasse, la soude et la strontiane, étaient alors des substances très-caustiques, d'une saveur âcre, d'une odeurgénéralement urineuse, solubles dans l'eau, et formant des sels avec les acides; sept d'entre eux ont été reconnus pour des oxides métalliques; le huitième, ou l'ammoniaque, est composé d'azote et d'hydrogène. Depuis pen, à ces anciens alcalis, désignés sous le nom de minéraux, on a associé d'autres substances, appelées alcalis organiques, qui se trouvent dans les végétaux. Ges substances verdissent le sirop de violettes, et forment aussi des sels avec les acides; mais la plupart sont insolubles ou peu solubles, et leur saveur, rarement âcre, varie beaucoup. Leur nombre augmente tous les jours : on en connaît anjourd'hui quinze : l'aconitine, l'atropine, la brucine, la cicutine, la cinchonine, la daplinine, la daturine, la delphine, la digitaline, la byoseyamine, la morphine, la pierotoxine, la quinine, la stryclinine et la vera-

Alcali fixe; nom donné autrefois à la potasse et à la soude, parce qu'il faut une température très-élevée pour qu'elles se convertissent en vapeurs.

Alcali fossile; ancien nom de la soude, parce qu'on la trouve abondamment dans la nature, à l'état de sel.

Alcali minéral; noni donné à la soude par les anciens chimistes, qui la croyaient un minéral.

Alcali végétal; ancienne dénomination imposée à la potasse, parce qu'on l'obtient des végétaux.

Alcali volatil, alcali volatil fluor; aneien nom de l'ammoniaque, qui lui avait étė donné parce qu'elle se volatilise à une chaleur très-modèrée.

Alcali volatil concret; nom viagaire

du carbonate d'ammoniaque.

Alcaligene, adj., alcaligenus (alcali, et γείνομαι, j'engendre); qui engendre les alealis; nom donné à l'azote par quel-

ques chimistes.

Alcalimètre, s. m., alcalimetrum (alcali, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer la quantité réelle d'alcali que renferme une soude ou une potasse du commerce, d'après celle d'acide sulfurique qu'il faut employer pour saturer une quantité donnée de l'une ou de l'autre de ces substances.

ALGALIN, adj., alcalinus; qui jouit des

propriétés alcalines.

Algalinite, s. f., alcalinitas; faculté dont jouissent certains corps de manifester les propriétés caractéristiques des alcalis.

ALCALISATION, s. f., alcalisatio; opération par laquelle on fait acquérir à un corps les propriétés qui distinguent les alcalis.

ALCANNA, ALCHANNA OU ALCONA; nomi arabe sous lequel on désigne différens végétaux qui ont la propriété de fournir une coulcur rouge dont les Orientaux se servent pour teindre leurs ongles; tels sont le henné, lawsonia incrmis, L.; l'oreanette, anchusa tinctoria, L., et quelques autres.

ALCARRAZAS, s. f., vases de terre poreuse, dans lesquels l'eau se refroidit, en raison de l'évaporation d'une partie du

liquide à travers leurs parois.

Aleke, s. f., alewa (άλκη, remède); nom que l'on donne à la rose tremière, alewa rosca, grande et belle plante de la famille des malvacées, qui fait l'ornement de nos parterres, par la grandeur et la variété de couleurs de ses sleuvs. Elle est émolliente comme la guinrauve, mais peu employée.

Alchimie, s. f., alchymia, alchimia (al,

particule augmentative, *chimia* , chimie); art elumérique de faire de l'or , de transforme<mark>r les</mark> métaux , de trouver la pierre

philosophale.

Alcumule, s. f., alchimilla vulgaris, L.; petite plante vivace, de la famille des rosacées et de la tétrandrie monogynie, qui porte le nom vulgaire de pied de lion, à cause de la ressemblance que l'on a cru trouver entre la figure de sa feuille et l'empreinte du pied de ce quadrupède. Elle est légèrement astringente, mais inusitée aujourd'hui.

ALCOOL OU ALCOHOL (al, particule augmentative, kol, atténuer, diminuer); liquide incolore, transparent, d'une odeur agréable et pénétrante, d'une saveur chaude et brûlante, moins pesant que l'eau distillée, vaporisable en partie lorsqu'on l'expose à l'air, parfaitement soluble dans l'eau, et brûlant avec rapidité à l'approche d'une bougie, ou par l'action de l'étincelle électrique. C'est un produit de l'art, qui résulte de la fermentation du sucre, et exige plusieurs distillations successives pour être obtenu pur. On l'emploie à de nombreux usages dans l'économie domestique, les arts et la médecine. G'est un stimulant diffusible des plus énergiques, qui peut même, quand il est très-concentré, agir à la manière des poisons corrosifs.

Alcool de soufre, nom donné par Lampadius au earbure de soufre, à cause de sa volatilité et de son inflammabilité.

ALCOOLAT, s. m., alcoolatus; liquide composé d'alcool et d'un principe volatil quelconque, qu'on obtient en faisant macérer des substances aromatiques dans de l'alcool, et distillant ensuite le mélange. C'est ce qu'on appelait autrefois alcool distillé, ou cau distillée spiritueuse.

Alcoolique, adj., alcoolicus, qui contient de l'alcool; liqueur alcoolique.

Alcoolisation, s. f., alcoolisatio; action de réduire un corps en poudre impalpable. | Développement dans un liquide des propriètes qui caractérisent l'alcool.

Alcoolisé, adj., alcoolisatus; épithète donnée à un liquide qui contient ou dans lequel il s'est développé de l'alcool.

Alcoolomètre, s. m., alcoolometrum (alcool, et pélpov, mesure); instrument propre à déterminer la quantité d'alcool absolu que contiennent cent parties d'un mélange de ce fluide et d'eau.

ALCORNOQUE, s. m. On appelle ainsi

l'écorce d'un arbre encore inconnu de l'Amérique méridionale, qui a été introduite en Europe depuis un petit nombre d'années. Cette écorce est en plaques subéreuses, rougeâtres, épaisses de deux à trois lignes, d'une cassure grenue, ayant une saveur astringente et un peu amère. Rapportée par les uns à un arbre de la famille des guttifères, elle est considérée par les autres comme l'écorce du liége encore jeune. Ce médicament a été proclamé comme un spécifique contre la phthisie pulmonaire ; mais on n'a point tardé à le reléguer parmi le nombre, déjà trop grand, des substances inertes.

Alcyon, hirondelle de la Cochinchine et des îles Philippines, dont les nids, construits avec une matière gélatineuse que les cryptes du jabot de cet oiseau sécrètent au temps de la ponte, sont employés comme aliment par les Chinois, et jouissent en effet de propriètés nutritives très-prononcées.

Alectromantia, s. f., alectromantia (ἀλέχλωρ, coq, μαντεία, divination); sorte de divination qui consiste à expliquer le sens de lettres tracées sur la poussière, garnies chacune d'une graine d'orge, et qu'on range suivant l'ordre d'après lequel

un coq avale les graines.

ALENE, adj., subulatus, se dit d'une partie étroite, dure, et terminée en pointe, comme une alène; telles sont les feuilles des pins, du genévrier commun, etc.

ALÈSE. V. ALÈZE.

ALET, petite ville sur l'Ande, près de Carcassone, qui possède cinq sources d'eau minérale ferrugineuse, dont une chaude, et quatre très froides.

ALEUROMANTIE, s. f., alcuromantia (ἄλευρον, farine de froment, μαντεία, divination); divination d'après la farine de

froment

Λιεχιρμακμάς , adj. et s. m., alexipharmacus (ἀλέξω, je repousse, φάρμα-κον, venin); propre à expulser du corps les poisons, les virus qui s'y introduisent.

Λιεχιργκέτιουε, adj. et s. m., alexypyreticus (ἀλέξω, je repousse, πυρετός, fièvre); propre à faire cesser la fièvre.

Αμεχιτέπε, adj. et s. m., alexiterium, άλεξητηρ (άλεξω, je reponsse); remède, médicament, contre-poison externe.

Alèze, s. f. (ἀλέξω, je préserve); drap plié en plusieurs doubles, qu'on passe sous un malade pour le tenir propre, et pour garantir son lit.

ALGALIE, s. f. (dérivé de l'arabe);

sonde creuse. V. CATHETER.

Algebo, s. f. (ἄλγος, douleur); inflammation du col de la vessie, dans la blennorrhagie urétrale.

Algide, adj., algidus (algor, froid); se dit des fièvres intermittentes pernicieuses earactérisées par un froid glacial et prolongé.

ALGOLA. V. APHTHE.

ALGUES, s. f., algae. Les auteurs aneiens comprenaient sous ce nom un groupe de plantes acotylédones ou cryptogames, que les modernes ont divisées en plusieurs familles distinctes, telles que les lichens, les hypoxylées et les algues proprement dites. Celles-ci sont des végétaux qui eroissent dans l'eau douce ou salée, et se présentent sous la forme de filamens déliés et capillaires, ou de lames minces, herbacées ou cartilagineuses, diversement configurées. C'est à cette famille, contenant plusieurs plantes alimentaires, qu'appartiennent les varees, les céramions, les ulves, les conferves, etc.

Alhagi, ou agul, s.m.; nom que les Arabes donuent à une sorte de manne que l'on recueille sur une espèce de sainfoin épineux, qui croît en abondance dans la Syrie, la Perse et la Mésopotamie. Les botanistes ont donné à cette plante le nom d'hedysarum alhagi. Cette matière suerée, qui sert d'aliment aux peuplades sauvages éparses dans les plaines desséchées où l'on trouve l'alhagi, suinte naturellement des différentes parties de la plante, et se concrète sous la forme de petites gouttelettes jaunâtres. Elle est bien moins purgative que la manne de Calabre. Quelques auteurs pensent que c'est avec l'alhagi que se nourrirent les Israélites qui traversèrent le désert sous la conduite de Moïse.

Admandal, s. f. C'est ainsi que les Arabes désignent la coloquinte : de là le nom de trochisques d'alhandal, dans lesquels la coloquinte entre en assez grande quantité.

ALIBILE, adj., alibilis; synonyme de

nutritif.

ALIBOUFIER, s. m. On nomme ainsi en français le genre styrax de la famille des diospyrées, dont deux espèces fournissent des substances médicinales utiles. L'une est le styrax officinal, dont on retire le styrax calamite, l'autre est le styrax benzoin, qui donne le benjoin.

Alica (ἄλιξ, bouillie). Les anciens ont désigné sous ee nom une graine farineuse dont ils faisaient une sorte de bouil-

lie claire, et que l'on eroit généralement être l'épeautre, triticum spelta.

Alices, rongeurs qui précèdent le développement des pustules de la variole.

ALIÉNATION D'ESPRIT. V. FOLIE.

ALIENATION MENTALE, alienatio mentis, V. Folie.

Aliene. V. Fou.

ALIMENT, s. m., alimentum; substance qui, introduite dans les voies digestives, peut, après y avoir subi des changemens divers, fournir les matériaux nécessaires pour l'accroissement et le renouvellement des organes.

ALIMENTAIRE, adj., alimentarius; destine à servir d'aliment, pouvant être em-

ployé à ce titre.

ALIMENTEUX, adj., alens; qui a des qua-

lités alimentaires, qui nourrit.

ALIPTIQUE, s. f., aliptice (ἀλείφω, j'oins); art d'oindre et de frotter le corps pour entretenir la souplesse de la peau et la santé; partie de l'ancienne médecine dont il est à regretter que le changement des mœurs ait amené la décadence et l'oubli.

ALISIER, s. m., cratægus; genre de la famille des rosacées, section des pomacées, qui se distingue des néssiers par les loges de son fruit, lesquelles sont cartilagineuses et non osseuses. Les fruits d'un grand nombre d'espèces sont astringens, et quelques-uns sont hons à manger; tels sont, par exemple, ceux de l'azérolier, cratægus azarolus, L. L'écorce du cratægus torminulis est astringente, et l'on en faisait usage autrefois contre la diarrhée.

ALISMACÉES, alismaceæ; famille de plantes monocotylèdonées, ètablie par Riehard, et qui comprend plusieurs genres autrefois réunis aux jones : tels sont l'a-

lisma, le damasonium, etc.

ALISMA OU PLANTAIN D'EAU, alisma plantago, L.; jolie plante vivace, qui croît sur le bord des étangs et des ruisseaux, où elle se fait distinguer par ses feuilles cordiformes, semblables à celles du plantain, et par sa grande panicule de petites fleurs rosées. Sa racine a été recommandée par quelques anteurs comme un spécifique contre la rage; on n'en fait usage qu'en Russie.

Arite, adj., leeto affixus; qui est obli-

gé, par maladie, de rester au lit.

ALITER (s'), lecto se ponere; être contraint de se mettre au lit par maladie.

Alkekenge, s. m., physalis alkekengi, L.; petite plante de la famille des solanées, et de la pentandrie monogynie, qui croît communément dans les champs cultivés. Ses fruits, qui sont des petites baies rouges, de la grosseur d'une cerise, sont renfermés dans leur calice, qui est très-grand, vésiculeux, et d'un rouge vif; ils ont une saveur aigrelette, et sont légèrement diurétiques.

ALLAITEMENT, s. m., lactatus; action de nourrir avec du lait; — maternel, quand c'est la mère qui donne à téter; — étranger, mercenaire, quand ce n'est point la mère qui allaite; — artificiel, quand, au lieu de donner à téter à un enfant, on lui fait prendre du lait au moyen d'un vase, d'une éponge, d'une cuiller; — animal, quand c'est un animal qui allaite l'enfant.

Allaiter, v.a., luetare; nourrir avec

du lait; donner à téter.

ALLANTOÏDE, adj. et s. f., allantoïdes, allantois, membrana urinaria; membrana farciminalis, ἀλλαντοειδής; (άλλᾶς, saucisse); vésicule membraneuse, oblongue, blanche, mince, transparente et dénuée de vaisseaux, qui s'observe entre l'amnios et le chorion. Produite par une dilatation de l'ouraque, elle se termine par un cul de sac alongé en pointe émoussée, de sorte qu'elle ressemble un peu à une saucisse recourbée sur elle-même. Elle n'existe pas chez tous les mammifères, et ses usages ne sont pas encore bien connus.

ALLELUIA, s. f.; nom vulgaire sous lequel on connaît l'oxalis acetosella, petite plante vivace, de la famille des oxalidées et de la décandrie pentagynie, qui couvre au printemps la terre, dans les bois ombragés et humides. Sa saveur, extrêmement acidule, est due à la grande quantité de sur-oxalate de potasse qu'elle renferme. Aussi est-ce de cette plante qu'on retire la plus grande partie du sel d'oseille

qui se trouve dans le commerce.

ALLER, v. a., ire; se dit des allures du cheval; aller le pas, le trot. V. ALLURE.

— à trois jambes, se dit d'un cheval qui boite; — de l'oreille, lorsqu'il baisse ou lève la tête à chaque pas qu'il fait.

ALLIAGE, s. m., alligatio, metallorum permixtio, connubium metallicum; combinaison d'un métal avec un ou plusieurs

autres métaux.

ALLIAIRE, s. f. On appelle ainsi une plante de la famille des erucifères, rangée par Linné dans le genre vélar, sous le nom d'erisymum alliaria. Elle répand une odeur alliacée très-prononcée quand on la froisse entre les doigts, et elle est re-

gardée comme antiscorbutique, mais on l'emploie rarement.

ALLIANCE. V. ACCOUPLEMENT.

Allotriophagie, s. f.. desiderium devorandi insolita, non nutrientia (ἀλλότριον, insolite, φάγω, je mange); désir de manger des substances non nutritives ou même nuisibles, telles que de la craie, du charbon, du cuir.

ALLURE, s. f., progressio; train, marche du cheval; — naturelle, le pas, le trot, le galop; — défectueuse, l'aubin, l'entrepasou traquenard, l'amble; — artificielles, ou airs de manége; | bas, ceux des chevaux qui manient près de terre; | relevés, lorsque les mouvemens sont détachés de terre, tels que la crou-

pade, la ballotade.

Aloks, s. m.; substance extracto-résineuse, qu'on retire de plusieurs espèces du genre alor de Linné, et particulièrement de l'aloc perfoliata, de l'aloc spicata, etc. On en distingue dans le commerce trois variétés principales : savoir, l'aloès soccotrin, l'aloès hépatique, et l'aloès caballin. L'aloès soccotrin, ainsi nommé parce qu'on le tirait d'abord de l'île de Socotora, dans le golfe d'Arabie, est le plus pur et le plus estimé; il est en masses d'un brun foncé, d'une cassure brillante et résineuse, d'une odeur aromatique, et d'une saveur extrêmement amère ; il est composé d'environ deux tiers d'extractif et d'un tiers de résinc. L'aloès liépatique tire son nom de la ressemblance qu'on a cru lui trouver avec la substance du foie; il est d'un brun rougeâtre; sa cassure est terne et opaque, son odeur désagréable. Il est formé d'environ 42 parties de résine, 52 d'extraetif, et de 6 de matière insoluble. Enfin l'aloès caballin est la variété la moins pure, et qu'on n'emploie que dans l'hippiatrique. L'aloès est un médicament spécialement tonique, mais qui agit aussi comme purgatif lorsqu'on l'administre à dose un peu forte.

Αιοσοτκορμίε, s. f., alogotrophia, (ἄλογος, déraisonnable, τροφή, nutrition), αλογοτροφία; nutrition irrégulière.

ALONGE, s. f.; instrument de chimic, qui a la forme d'un fuseau, et qu'on place entre la cornue et le récipient, pour éloigner ce dernier du feu.

Alongé, adj., clongatus; qui est étendu enlongueur.—Moelle alongée, nom donné à la protubérance cérébrale, à cause de

sa forme.

Alongement, s. m., elongatia; augmentation de la longueur d'une partie.

Alopecia, s. f., alopecia, ἀλωπεχία (ἀλώπηξ, renard); dénudation morbide

de la pean épieranienne.

Alose, s. f., alosa; poisson de mer, du genre elupée, que l'on pêche lorsqu'il remonte les rivières, et qui fournit un aliment salubre et agréable.

ALOUCHE OU ALOUCHIER; nom que l'on donne à l'alisier blanc, cratægus aria, I.

ALOUCHI, s. f. On appelle ainsi la gomme que l'on retire du *cannellier blane*.

ALOUETTE, s. f., alauda; oiseau de l'ordre des passereaux, qui fournit un mets délicat et très-salubre, dont les convalescens peuvent faire usage.

Alpuenic, s. m., mot arabe, qui si-

gnific suere candi ou suere d'orge.

Alphitidon, s. m., alphitidon, άλφιτιδον (άλφιτον, farine); fracture du crâne dans laquelle les os sont broyés, et comme réduits en farine.

ALPHITOMANCIE, s. f., alphitomantia (ἄλφιτον, farine d'orge, μαντεία, divination); divination d'après la farine d'orge.

ALPHONSIN, s. m., alphonsinum; espèce de tire-balle idusité aujourd'hui, qu'on nomme ainsi parce qu'il est dù à Alphonse de Ferri; il était composé d'un manche d'où partaient trois branches d'acier droites et élastiques, entourées par une virole mobile, qui suivait le point de la longueur de l'instrument où elle se trouvait placee, leur permettant de s'écarter en vertu de leur élasticité, ou les tenant rapprochées à la manière des branches d'un porte-erayon.

Alphos, s. m., alphus, vitiligo (ἀλφὸς, blane); lèpre blanche. — melas, lèpre

d'un blane fauve ou noirâtre.

ALPISTE, s. m., phalaris; genre de plantes de la famille des graminées et de la triandrie monogynie, qui se compose d'un petit nombre d'espèces indigènes et exotiques. L'alpiste des Canaries, phalaris canariensis, L., que l'on eultive en grand dans plusieurs contrées, a des fruits assez gros et assez farineux, que l'on désigne sous le nom de graines d'aspic, et dont les anciens recommandaient l'usage dans les maladies des reins et de la vessie.

Alterant, adj. et s. m., alterans, siticulosus, διψητικός, άλλοιωτικός; qui donne de la soif, ou qui agit sur le eorps humain sans provoquer d'évacuations.

Altenation, s. f., alteratio, ἀλλάιωσις (alter, autre); changement en mal.—Alteration de la face; —organique;—des humeurs, de la bile, du sang, etc. | Soif vive (dans ce sens altération vient de haleter),

Action des médicamens altérans.—Altération du flanc, lorsque les mouvemens du flanc sont fréquens et irréguliers : on dit d'un cheval qu'il a le flanc altéré.

Altéré, adj., depravatus; desséché, resserré.—Pied altéré. V. Claudication, Boiterie. — Flanc altéré. V. Altération.

Altièrer, v. a., alterare; sitim provocare; causer la soif. | Modifier d'une manière désavantageuse.

ALTERER (s'), v. n., corrumpi; subir

une modification en mal.

Alternati-penné, adj.; expression employée pour désigner les feuilles pennées, dont les folioles sont alternes sur le rachis

ou pétiole commun.

ALTERNE, adj., alternus; se dit des parties qui sont situées d'un et d'autre côté d'un axe, mais non sur le même plan. Ainsi les branches, les rameaux et les feuilles sont alternes dans le tilleul. Ce mot n'a pas tout-à-fait le même sens quand on l'emploie pour désigner les différentes parties de la fleur. Ainsi, lorsque l'on dit que les pétales sont alternes avec les lobes du calice, cela signifie qu'ils eorrespondent à chacune des incisions qui divisent le calice en un certain nombre de lobes. Cette disposition est la plus fréquente.

ALTHEA; nom latin du genre guimauvc.

V, ce mot.

ALUDEL, s. m.; sorte de chapiteau en terre, sans fond et conique, forme qui permet d'en mettre plusieurs les uns audessus des autres. Ce vaisseau sert à la sublimation du soulre.

ALUINE, s. f.; un des noms sous lesquels on désigne l'absinthe. V. ee mot.

Alumine, s. f., alumina (alumen, alun), oxide d'aluminium; poudre blanche, douce au toucher, insipide, inodore, happant à la langue, insoluble dans l'eau, pouvant toutefois en absorber beaucoup, formant alors nn hydrate blanc et pulvérulent; inattaquable par l'alcool, soluble dans la potasse, la soude et l'ammoniaque, diminuant de volume au feu, éprouvant un retrait proportionné au degré de la chaleur à laquelle on la soumet, et fusible par l'action du chalumean à gaz en un email jaunâtre et demi transparent; très - commune, même à l'état de purete, dans la nature; inusitée sous cette forme, mais la plus utile de toutes les terres quand elle est unie aux acides ou à la siliee. On l'a conseillée en médeeine comme absorbant.

Aluminium, s. m.; métal dont on pré sume que l'alumine est un oxide, e qu'on ne connaît pas encore, quoique Davy assure l'avoir obtenu à l'état de paillettes grises, et allié avec le fer.

ALUN, s. m., alumen, σίνπτηρία; sursulfate d'alumine et de potasse, ou d'alumiue et d'ammoniaque, ou enfin d'alumine, de potasse et d'ammoniaque. On trouve ees trois variétés dans le com-

Alun calciné; alun qu'on a soumis à une chaleur assez forte pour lui enlever toute son eau de cristallisation; il est boursoussé, opaque, blanc et cohérent; on l'emploie comme cathérétique.

Alun cubique ; sulfate d'alumine et de potasse cristallisé en eubes, qu'on obtient quand on ajoute un excès de po-

Alun de roche ; masse produite par le refroidissement de l'alun ordinaire, fondu dans son eau de cristallisation à une chaleur qui surpasse peu celle de l'eau bouillante.

Alun nitreux; ancien nom du nitrate d'alumine.

Alunation, s. f.; opération par la-

quelle on produit de l'alun.

Alunes, v. a.; plonger un corps dans une dissolution aqueuse d'alun, ou l'iniprégner d'alun par nu procédé quelcon-

ALVÉOLAIRE, adj., alveolaris; qui appartient ou qui a rapport aux alvéoles; arcades, artères, nerfs, veines alvéolaires.

ALVEOLE, s. m., alveola, foreola, βόθριον, φάτνιον. On donne ce nom à des cavités creusées dans l'épaisseur du bord ibre des deux mâchoires, et qui logent les racines des dents.

Alveolé, adj., alveolatus; qui présente de petits enfoncemens réguliers ayant quelque ressemblance avec les alvéoles des gâteaux d'abeilles, et dans lesquels a base des fleurs est enfoncée, comme le réceptaele commun des fleurs de l'onoperdon.

ALVEOLO-LABIAL , adj. , alveolo-labialis; 1011 donné par Chaussier au muscle buccinateur.

ALVIN, adj., alvinus (alvus, bas-venre); qui appartient au bas-ventre; décctions alvines, flux alvin, matières alrines.

Alypon , alypum , ou turbith végétal, dobularia alypum, L.; petit arbuste qui roît sur les rochers des régions méditeranéennes, et qui fait partie de la famille les globulariées. Ses feuilles ont une saeur un peu âcre et désagréable; elles ont très-purgatives, et fort en usage chez

les habitaus du midi de la France. Il n'est pas bien certain que la plante mentionnée sous ce nom dans Dioscoride soit celle dont nous venons de parler, quoique toutes les deux s'ussent employées comme purgatives.

ALYSME, s. in., anxietas (ἀλύω, je suis inquiet, agité); anxiété, inquiétude. Swédiaur en a fait un genre de maladie.

AMADOU, s. m., igniarium; substance spongicuse et souple, que l'on prépare avec plusieurs champignons du genre holet, et que l'on désigne plus spécialement sous le nom d'agaric.

Amadouvien, s. m.; nom d'un bolet

avec lequel on prépare l'amadou.

Amaigrissement, s. m., macies, maccrutio; passage de l'embonpoint à la maigreur; état d'une personne dont l'embonpoint diminue.

AMALGAMATION, s. f., amalgamatio; opération métallurgique qui consiste à extraire l'or et l'argent de leurs gangues,

par le moyen du mereure.

Analgame, s. m., amalgama (αμα, ensemble, γαμέω, je me marie); combinaison du mercure avec un ou plusieurs métaux.

AMALGAMER, v. a.; combiner le mercure avec d'autres métaux.

Amalthée, s. m., amalthea. Desvaux appelle ainsi un fruit formé de plusieurs petits akenès renfermés dans un calice persistant : tel est celui des aigremoines.

Amand (Saint-), ville du département du Nord, célèbre par ses boues et ses eaux minérales sulfureuses, dont la tem.

pérature est de 18 à 27 degrés.

Amande, s. f., nucleus. Ce mot n'a pas tout-à-fait la même signification dans le langage vulgaire et dans la langue technique de la botanique. On désigne vulgairement sous le nom d'amande tout ce qui est renfermé dans l'intèrieur d'un noyau; mais en botanique on réserve ce nom à la partie de la graine qui est immédiatement recouverte par son tègument propre ou épisperme. Tantôt l'amaude est formée d'un seul corps qui, au moment de la germination, se gonfle, se développe, et constitue la jeune plante; c'est l'embryon. Tantôt elle se compose de l'embryon, qui en est la partie essentielle, et d'un autre corps qui est accessoire, ne prend aucun accroissement lors de la germination, finit même par être absorbé et disparaître, et qu'on appelle endosperme (V. ce niot). L'amande du haricot est formée par l'embryon seulement; dans celle du blé, du

ricin, elle se compose d'un embryon et

d'un endosperme.

AMANDE, s. f., amygdala. On donne ee nom aux fruits de l'amandier (amygdalus communis, L.), arbre originaire d'Orient, mais enltivé en abondance dans toutes les contrées tempérées d'Europe. Il fait partie de la famille des rosacées, scetion des drupacées, et de l'icosandrie monogynic. On distingue deux variétés principales d'amandes, savoir, les douces et les amères. Les amandes douces ont une saveur agréable. On les mange fraîches ou sèches. On en retire par expression une huile grasse, très - abondante, et dont on fait un grand usage dans la prèparation des loochs, des potions, des linimens, etc. Après les avoir dépouillées de leur tégument, on prépare avec ees amandes des émulsions adoueissantes; elles scrvent également à la confection du sirop d'orgeat. Quant aux amandes amères, elles doivent leur saveur désagréable à l'acide hydrocyanique qu'elles renferment. On les dit toniques et febrifuges. L'huile grasse que l'on en retire est douce, comme celle de la variété précédente.

AMANDE, s. m., amygdalatum; lait

d'amande. V. ÉMULSION.

AMANDIER, s. m., amygdalus communis; arbre qui produit les amandes. V. AMANDE.

AMANITE, OU ORONGE, s. m., amanita; genre de champignons qui contient toutes les espèces d'agarie dont le pédicule est renssé à la base, et qui sont entièrement renfermées dans une bourse ou volva, avant leur entier développement. Il est important de bien distinguer les especes de ce genre, parce que les unes sont dangereuses, tandis que les autres sont fort recherchées comme alimens. C'est à cc genre qu'appartiennent les variétés de champignons connues sous les noms d'agaric bulbeux et d'agaric printanier, qui sont vénéneuses. L'oronge vraie et l'oronge fausse en sont également deux espèces, dont nous ferons connaître les caractères distinctifs au mot oronge.

AMARANTHACERS, s. f., amaranthaccæ (α priv., μαραίνω, je slétris, ἄνθος, sleur); famille de plantes dicotylédones apétales, dont les étamines sont hypogynes. Composée en général de plantes herbacées, dont les sleurs, bien que petites, ont eependant des eouleurs assez éelatantes, eette famille est peu remarquable parses propriétés médicales. Presque

toutes les amaranthes ont une saveur fade, et dans quelques contrées on mange les feuilles de plusieurs espèces, après les avoir fait bouillir, à la manière des épinards.

AMARINITE, s. f.; nom générique imposé à un certain nombre de principes immédiats des végétaux, composés de carbone uni avec de l'hydrogène et de l'oxigène dans les proportions nécessaires pour former de l'eau, qui tous sont solides, cristallins, amers, inodores, déliquescens, solubles dans l'alcool et insolubles dans l'éther.

AMAUROSE, s. f., amaurosis, ἀμανρωσις (ἀμανρὸς, obscur); paralysie de la rétine, qu'on reconnaît à la perte plus ou moins eompléte de la faculté de voir, dont se plaint le malade, l'œil ayant conservé sa transparence, et, ordinairement, à la dilatation et à l'immobilité de la pupille: maladic dont les causes sont trèsvariées, qui, comme toutes les névroses, est fort difficile à guérir, et contre laquelle les irritations dérivatives, appliquées tant à la peau que sur les surfaces digestives, sont les moyens qui en génèral ont le plus d'efficacité.

Ambi, s. m., ambi, ambc (ἄμβη, sommet); machine décrite par Hippocrate, qui servait à réduire les luxations du bras, et dont l'usage est aujourd'hui entièrement abandonné. Elle était composée d'une pièce de bois verticale, supportée par un pied, et terminée par deux montans, entre lesquels était suspendue une autre pièce mobile, sur laquelle on étendait le membre luxé, et dont on se servait comme d'un levier du premier genre à bras inégaux.

Ambiant, adj., ambiens (ambire, envelopper); qui enveloppe de toutes parts: air ambiant, atmosphère ambiante, corps ambiant.

Ambidextre, adj., ambidexter, ἀμφιδέξιος (ambo, deux, dextra, droite); qui est également adroit des deux mains. Le chirurgien doit être ambidextre.

Amble, s. m. (ἀμβλύνειν, rompre le pas); allure plus basse que celle du pas, dans laquelle le cheval n'a que deux mouvemens, de façon que les jambes de devant et de derrière du même côté se lévent en même temps, et se portent en avant tandis que celles de l'autre côté posent à terre, et vice versà. De la même étymologie vient le mot traquenard, entrepas ; train rompu qui tient quelque chose de l'amble.

_ Amblome, s. f., abortus, αμόλωμα; avortement.

Amblose, s. m., abortus, ἄμβλωσις; avortement.

Amblotique, adj. et s. iii., ambloticus (ἄμδλωσις, avortement); qui provoque l'avortement: médicament amblotique.

Amblyhaphie. V. Anhaphie.

Amblyopie, s. f., amblyopia, ἀμβλυωπία (ἀμβλυς, obscur, ἄψ, œil); obscurcissement ou affaiblissement de la vue:
premier degré de l'amaurose, ordinairement caractérisé par la dilatation de la
pupille, et tonjours accompagné de l'impossibilité d'apercevoir les objets petits
ou peu éclairés.

Ambonay, village de la Champagne, à quelques lieues de Châlons, près duquel on trouve, sur une montagne, plusieurs filets d'eau minérale ferrugineuse

froide.

Ambre blanc, variété du succin.

Ambre gris, s. m., ambra grisca, ἄμβρα; substance plus légère que l'eau, opaque, cendrée, ordinairement tachetée de points blancs et noirs, molle, tenace, flexible, insipide, d'une odeur suave, fusible et volatilisable au seu, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, l'èther et les huiles, et formant une espèce de savon avec les alcalis caustiques. On trouve l'ambre nageant à la surface des eaux de la mer. Il est regardé comme le produit d'une sécrètion morbide des intestins du physcter macrocephalus, et on l'emploie comme parfum. Usité rarement en médecine; il est stimulant, aphrodisiaque.

Ambre jaune. V. Succin. Ambre noir. V. Jayet.

Ambre, adj.; qui tient de l'ambre : couleur ambrée, ou jaunâtre; odeur ambrée

Ambreate, s. m., ambreas; sel formé par la combinaison de l'acide ambréique avec une base salifiable.

Ambreine, s. f., ambreina; substance grasse, fusible, sublimable et décomposable au feu, qui forme en grande partie l'ambre gris, et qui paraît n'être

qu'une variété de la cholestérine, dont elle diffère peu.

Ambreique, adj., ambreicus; acide solide, jaunâtre et moins fusible que l'ambréine, qui s'obtient en traitant celleci par l'acide nitrique. Quelques chimistes pensent qu'il ne diffère pas de l'acide cholestérique.

Ambrette, s. f., hibiscus abelmoschus, L.; petite plante de la famille des malva-

cées et de la monadelphie polyandrie, qui croît en Asie et dans l'Amérique méridionale. Ses graines ont une odeur musquée très-agréable; de là les noms d'abelmosch et de graines musquées, sous lesquels on les connaît généralement. C'est avec ces graines que l'on prépare, en Orient, la poudre de Chypre, employée comme parfum. Selon quelques auteurs, on mêle en Egypte les graines de l'ambrette avec celles du cafier, afin d'en obtenir une boisson plus parfumée.

Ambulance, s. f. (ambularc, changer de lieu); réunion de tout ce qui est nécessaire en hommes et en choses destinés à constituer des hôpitaux mobiles, suivre les mouvemens d'un corps d'armée, relever les blessés, les panser sur le champ de bataille, pratiquer sur eux les opérations urgentes, et les transporter dans les hôpitaux secondaires. — Une ambulance se compose, 1º d'un chirurgien major, de plusieurs aides et sous-aides, de pharmaciens, d'employés d'administration et d'infirmiers; 2° de caissons contenant des objets de pansement, des instrumens de chirargie, des médicamens; 5° enfin de voitures de transport pour les blessés.

Ambulant, adj., ambulans (ambularc, changer de lieu); qui change, ou qu'on change de lieu, Érysipèle ambulant, vésicatoire, hôpital ambulant.

Amelioration, s. f., amelioratio (ad, vers, melius, meilleur); changement en

mieux dans une maladie.

Amendement, s. m., allevatio, remissio, levamentum (a priv., menda, défaut); changement en mieux dans le cours d'une maladie.

Aménie, s. f., amenia (α priv., μὴν, mois); état d'une femme qui n'a jamais été ou qui n'est plus réglée.

Amenomanie, s. f., amenomania (amænus, agréable, μανία, manie); délire gai, monomanie joyeuse.

Αμένος καθές, s. f., amenorrhæa (2 priv., μην, mois, ρέω, je coule); suspension, abolition du flux menstruel.

AMENTACÉ, adj., amentaceus. On appelle ainsi les fleurs qui sont disposées en chatons, telles que celles du saule, du peuplier, du chêne, etc. V. Guaton. Jussieu avait réuni dans un seul et même ordre naturel tous les végétaux dont les fleurs sont disposées en chaton, et leur avait donné le nom d'umentacées. Les botanistes modernes ont, et avec raison, divisé cette famille en plusieurs autres, qui sont

les bétulacées, les cupulifères, les juglandées, les salicinées, les ulmacées, etc.

AMER, adj. et s. m., amarus, πικρός;

qui a de l'amertume.

Amertume, s. f., amaritudo, πιχρία; saveur particulière, et toujours désagréable, quand elle est un peu intense.

Amethodique, adj., amethodicus (α priv., μέθοδος, méthode); sans ordre,

sans méthode.

Ametrie, s. f., ametria, αμεθρία (α pr.,

μέτρον, mesure); irrégularité.

AMIANTACE, adj., amiantaccus; qui a l'aspect de l'amianthe; se dit d'une espèce de tcignc qui entoure la base des eheveux d'une pellicule ayant quelque ressemblance avec l'amianthe.

Ambine, s. f.; substance d'un blanc jaunâtre, très-friable, en fragmens irréguliers, demi-transparente, inodore, insipide, soluble dans l'eau chaude seulement, et insoluble dans l'alcool, qu'on obtient en abandonnant l'empois d'amidon à lui-même.

Amidon, ou Amidonite, s. m., amylum, άμυλον, άμυλίον (α priv., μύλη, meule); substance grenue, cristalloïde, composée de paillettes brillantes; blanche, insipide, inodore, douce au toucher, inaltérable à l'air, soluble dans l'cau chaude, inattaquable par l'alcool et l'éther, et transformable par l'action de l'acide sulfurique en un sucre semblable à celui de raisin. Principe immédiat des végétaux très répandu dans la nature, formant la base de la plupart des alimens tirés du règne végétal, essentiellement alibile, ct émollient lorsqu'il est étendu dans beaucoup d'eau.

Ammi, s. m., ammi; genre de plantes de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie, dont une espèce (ammi majus) a des semences d'une saveur aromatique et chaude, qu'autrefois on employait comme excitantes et carmi-

natives.

Λυμος , s. f., ammochosia, ἀμμωχωσία (ἄμμος, sable, χῶσις, amas); bain de sable.

Ammoniac, adj., ammoniacus; épithète donnée autrefois au sel appelé aujour-d'hui hydrochlorate d'ammoniaque.

AMMONIACAL, adj., ammoniacalis; qui a rapport à l'ammoniaque, qui contient de l'ammoniaque, qui a l'odeur de l'ammoniaque: odeur, pommade, sueur, urine, vapeur ammoniacale; liniment, gaz, sel, savon ammoniacal.

Ammoniace, adj., ammoniacus; qui

renferme de l'ammoniaque.

Ammoniaco-magnésien, adj., ammoniaco-magnésicus; nom donné aux sels qui contiennent de l'ammoniaque et de la magnésie.

Ammoniaco · mercuriel , adj., ammoniaco · mercurialis ; nom donné aux sels qui contiennent du mercure et de l'am-

moniaque.

Ammoniaque (gomme), ammoniacum gummi; substance gommo - résineuse, ainsi appelée parce qu'on la tirait autrefois de la Libye, pays abondant en sable. Elle est en larmes blanchâtres en dedans, jaunes en dehors, d'une odeur désagréable et fétide. On l'obtient, par des incisions, d'une ombellifère que l'on eroit généralement être le bubon gummiferum. Gette gomme-résine sert surtout à préparer divers emplâtres. A l'intérieur on l'administre, mais rarement, eomme antispasmodique.

Ammoniaque, s. f., ammoniaca; gaz alcalin, ineolore, transparent, élastique, d'une odeur vive et pénétrante, d'une saveur âcre et urineuse, très-soluble dans l'eau, et formé de trois parties d'hydrogène et d'une d'azote. C'est un puissant excitant diffusible: on l'emploie aussi à l'extérieur comme caustique.

Ammoniate, s. m., ammonias; nom donné par Klaproth aux composés d'ammoniaque et d'un oxide métallique: synonyme d'ammoniure.

Ammonio-chlorure, s. m.; nom donné par Grouvelle aux combinaisons des chlorures avec le gaz ammoniaque sec.

Anmonium, s. m., ammonium; métal hypothétique, admis par Davy et Berzelius, qui supposent que l'hydrogène et l'azote en sont des oxides.

Anmoniure, s. f.; composé d'ammoniaque et d'un oxide métallique. Quelques-unes de ces combinaisons sont fulminantes.

Amnesie, s. f., amnesia, oblivio (α priv., μνησις, mémoire); perte de la mémoire.

Annios, s. m., amnion, amnios, ἀμνίον, ἀμ-νιος (ἄνα, ensemble, εἶναι, je suis);
membrane séreuse, minee, presque
transparente, et de forme ovoïde, qui
renferme immédiatement le fœtus, lequel y nage au milicu d'un fluide jaunâtre ou légèrement laiteux, d'une odeur
fade et d'une saveur un peu salée.

Amniotate, s. m., amniotas; sel formé par la combinaison de l'acide amniotique avec une base salifiable.

Amnorique, adj., amnioticus; nom d'un acide blanc, brillant, inodorc, eristallisable en longues aiguilles, à peine soluble dans l'eau froide, très-soluble dans l'eau et l'alcool bouillans, d'une saveur aigrelette à peine sensible, qui existe dans la liqueur de l'allantoïde de la vache.

Annique, adj., amnicus; nom donné par quelques chimistes à l'acide amnioti-

que.

Amone, s. m., amonum; genre de plantes de la famille des amomées ou drymyrrhizées, qui produit plusieurs médicamens, tels que le cardamome, le gingembre, les graines de paradis. V. ees mots.

Amomées, s. f., amomeæ; famille de plantes plus généralement désignées

sous le nom de cannées.

Amonphe, adj., de formis (α priv.,

μορφή, forme); difforme, informe.

Amorphie, s. f., deformitas (α priv., μορφή, forme); difformité, vice de conformation.

Amouillant, adj.; se dit d'une vache prête à vêler, ou qui vient de vêler. La durée de la garantie est de neuf jours pour les vaches laitières et amouillantes, suivant l'arrêt du 7 septembre 1765.

AMOULLE, s. f.; nom vulgaire du premier lait que donne une vache fraîche

vêlée.

Amour, s. m., amor, φιλία; sentiment passionné d'une personne d'un sexe pour une personne d'un autre sexe; violent attachement pour une chose quelconque.

Amourerres, s. f.; nom donné vulgairement aux ovaires des mammifères do-

mestiques.

Αμεπακιστέκε, adj., άμφαρισθερός (άμφω, deux, άρισθερός, gauche); qui a les deux

mains gauches; maladroit.

Ampuémenne, adj., amphemerina, ἀμφημερινη (ἀμφὶ, chaque, ἡμέρα, jour); se dit des sièvres qui reviennent chaque jour.

Ampularthrose, s. f., amphiarthrosis (άμφὶ, des deux côtés, ἄρθρον, articulation); articulation qui ne permet aux os que d'exécuter des mouvemens obscurs, à peine sensibles, et sans glissement proprement dit des surfaces.

Amphiblestroïde, adj. et s. f., retiformis, ἀμφιβλησίροειδης (ἀμφίβλησίρον, filet à prendre du poisson, είδος, forme); nom donné à la rétine, parce qu'elle reçoit un grand nombre de vaisseaux qui y for-

ment des réseaux.

Amphimérine. V. Amphémérine.

Amphisarque, s. m., amphisarca (ἀμφὶ, autour, σὰρξ, chair); on nomme ainsi un fruit sec, indéhiscent, multiloculaire, ligneux à l'extérieur et pulpeux à l'intérieur, tel que celui du baobab.

Amphismèle. V. Amphismile.

Amphismile, s. f., ἀμφισμίλη (ἀμφὶ, des deux côtés, σμίλη, scalpel); scalpel ou coutean à deux tranchans.

Amenistome, s. in., amphistoma (ἀμφὶ, des deux eôtés, σθόμα, bouche); nom donné par Rudolphi à un genre de vers intestinaux, dont les diverses espèces vivent principalement dans les oiseaux.

AMPHITROPE, adj., amphitropus (άμφὶ, des deux côtés, τροπέω, je tourne); dénomination inventée par Richard pour caractériser l'embryon dont les deux extrémités eotylédonaire et radiculaire se rapprochent à peu près également du hile, de sorte qu'il est courbé en forme de cercle. Cette modification se remarque dans les alismacées, beaucoup de crucifères, etc.

Amphore, s. f., amphora. Quelques auteurs ont donné ce nom à la partie ou valve inférieure des capsules à savonnette ou pyxides, comme dans le mouron, la jusquiance, le pourpier, etc.

Amplexatile, adj., amplexatilis (amplecti, embrasser); nom donné par Richard à l'embryon dont le corps radiculaire embrasse presque la totalité de la masse de l'embryon, comme dans certai-

nes grantinées.

Amplexicaule, adj., amplexicaulis (amplecti, embrasser, caulis, tige); se dit de toutes les parties de la plante qui s'attachent circulairement autour de la tige, de manière à l'embrasser dans toute sa circonférence. Ainsi les feuilles sont amplexicaules dans le buplevrum rotundifolium et le pavot somnifère; les stipules sont amplexicaules dans les magnoliers, les figuiers, etc.

AMPLITUDE, s. f., plenitudo; — des poches gutturales ou d'Eustachi, dépôt qui se forme dans ces cavités: on y pénètre, pour les vider, au moyen d'une opération appelée hyo-vertébrotomie, ou ponetion

des poches d'Eustachi.

AMPOULE, s. f., ampulla; tumeur formée par un épanchement de sérosité entre l'épiderme et le corps muqueux de la peau des mains ou des pieds, à la suite d'exercices rudes. Dans les autres parties du corps, ces tumeurs prennent le nom de cloche ou phlyctène.

Amputation, s. f., amputatio (amputarc, couper): opération par laquelle on sé-

pare, à l'aide de l'instrument tranchant, une partie molle saillante ou un membre, du reste du corps. Dans le premier cas on dit mieux résection. - Amputation circulaire, celle dans laquelle on eoupe eireul'airement les tégumens et les muscles ; à lambeaux, celle dans laquelle on fait avec la peau et les muscles, soit deux lambeaux qu'on applique l'un à l'autre quand la section de l'os est opérée, soit un seul lambeau assez long pour recouvrir toute la plaie; - dans l'article ou dans la contiguité des membres, celle dans laquelle, au lieu de scier l'os d'un membre, on le sépare dans son articulation supérieure. Toutes les amputations dans la continuité des membres sont des amputations partielles. Presque toutes les amputations dans l'article sont de véritables extirpations, et dans toutes on fait des lambeaux.

AMPUTER, v.a., amputarc; couper, sé-

parer: pratiquer l'amputation.

Amulette, s. m., amuletum, περίαμμα, περίαπτον (amovere, éloigner); objet qu'on porte sur soi pour se garantir des maladics ou des maléfiees.

ΑΜΥCHE, s. f., ἀμυχὴ (ἀμυσσω, j'écor-

chc); légère excoriation.

Amycrique, adj. et s. m., amycticus, άμυστικός (άμυσσω, je déchire); topi-

que corrosif.

Amygdale, s. f., amygdalu, παρίσθμιον (ἀμυγδαλη , amande). On appelle ainsi deux corps de forme ovoïde, situés dans l'écartement des piliers du voile du palais, rougeâtres, saillans dans l'intérieur de la bouehe, formés par une agglomération de follicules, et fournissant un fluide muqueux abondant. | On donne aussi le nom d'amygdale à une protubérance arrondie de la face inférieure du cervelet.

Amygdalin, adj., amygdalinus; dans lequel il entre des amandes : savon amyg-

Amygdalite, s. f., amygdalitis (ἀμυγδάλη, amande); inflammation des amyg-

Amylace, adj., amylaceus, άμυλος (amylum, amidon); qui est de la nature de l'amidon : ficule amylucée, ou amidon.

Anabase, s. f., augmentum, ἀνάβασις (ἀναβαίνω, je monte); période d'accrois-

sement des maladies.

Anabole, s. f., sursim evacuatio, avaβολή, ἀναγολή (ἀνὰ, en hant. βάλλω, je jette); évacuation par le haut.

ANABROCHISME, S. m., anabrochismus, άναβροχισμός (άνα, à travers, βρόχος, nœud coulant); opération qui, dit-on, eonsiste à saisir avec un nœud coulant formé par un cheveu, les cils déviés qui irritent le globe de l'œil, dans la maladie nommée trichiasc.

Anabrose, s. f., anabrosis, ἀνάβρωσις, διάβρωσις (ἀναδρώσκω, je ronge); erosion.

Anaearde, s. m.; fruit de l'anacardier, anacardium orientale, L., grand arbre originaire des Indes, et qui fait partie de la famille des térébinthacées. Ces fruits, de la grosseur du bout du pouce, ont à peu près la forme d'un cœur, et renferment une amande blanche, douee et bonne à manger. Leur péricarpe, qui est minee et eelluleux, est rempli d'un suc âere, avec lequel on prépare de l'enere, et dont on se sert pour marquer le linge. C'est une autre espèce de ce genre, l'anacardium occidentale, dont Lamark a fait le genre cassuvium, qui produit la noix d'adajou.

Anaeatharsie, s. f., anacatharsis, avaχάθαρσις (ἀνὰ, en haut, χαθαίρω, je pars); purgation par le haut.

Anacathartique, adj. et s. m., anacatharticus (ἀνὰ, en haut, καθαίρω, je pars); qui purge par le haut.

Anaehrempsie, s. f., anachrempsis, aváχρεμψις (ἀνὰ, en haut, χρέπτομαι, je craehe); crachement.

Anaeinème, s. m., exscreatio, αναχίνημα (ἀνακινέω, je remue); impulsion comniuniquée à tout le corps dans certains exercices de gymnastique.

Anachintere, s. f., recubitorium, avaχλιντήριον (ἀνὰ, en haut, χλιντήρ, lit); sorte de chaise longue et inclinée.

Anaclisie, s. f., decubitus, ἀνάχλισις (ἀνὰ, sur, κλίνη, lit); situation du malade dans son lit.

Anacollème, s. m., ἀνάχολλημα (ἀναχολλάω, je colle); épithème frontal.

Anaeoneurlisme, s. m., gargarismus, άναχογχυλισμός (χονχυλίζειν, se gargariser); action de se gargariser; gargarisme.

ΑΝΑCTÉSIE, s. m., ἀνάκτησις (ἀνακτάομαι, je recouvre); récupération des forces.

Anadirlose, s. f., ἀναδίπλωσις (ἀνὰ, derechef, διπλόω, je double); redoublement des accès d'une sièvre intermittente.

ΑΝΑΒΟSE, s. f., ἀνάδοσις (ἀναδίδωμι, je distribuc); introduction du chyle dans les organes.

ΑΝΑ DROME, s. f., αναδρωμή (ανα, en haut, δρέμω, je cours); transport des humeurs vers les parties supérieures.

Anamie. V. Anemie.

Anæsthésie. V. Anesthésie.

Anagoge, s. f., ἀναγογή (ἀνά, en haut,

ἄγω, je conduis); évacuation par le haut.

Anagraphe, s. m., medicamentorum præscriptio, ἀναγραφή (ἀναγράφω, j'écris);

formule, recette.

Anagyris, s. m., anagyris fatida (ἀνὰ, cn haut, γυρὸς, cercle); arbrisseau de la famille des légumineuses, qui croît dans les provinces méridionales de la France. Ses feuilles ont une saveur amère et désagréable; elles sont purgatives. Cet arbrisseau est aussi connu sous le nom de bois puant.

Anaisthésie. V. Anesthésie.

Analepsie, s. f., renutritio, ἀνάληψις (ἀνὰ, derechef, λαμβάνω, je prends); réeupération des forces, convalescence. | Sontien que l'on procurc à un mem-

bre fracturé, au moyen d'un appareil

convenable.

Analeptique, adj. et s. m., analepticus (ἀνὰ, derechef, λαμδάνω, je prends); se dit des alimens qui hâtent les progrès de la convalescence, en fournissant des matériaux à la nutrition, et en excitant l'aetion des organes digestifs.

Analgesie, s. f., ἀναλγησία (α priv., αλγος, douleur); absence de la dou-

leur.

Analogie, s. f., analogia (dva, ensemble, λόγος, rapport); ressemblance. C'est sur l'analogie que sont fondées les descriptions anatomiques. On juge par analogie des actes organiques non soumis à nos sens. C'est par l'analogie que l'on va à la recherche du siège et de la nature des maladies. Les cadres nosologiques, les classifications des maladies, sont uniquement fondés sur l'analogie. C'est par analogie qu'on emploie chez un malade un médicament, une méthode thérapeutique, qui a réussi dans un cas à peu près semblable. Il y a rarement certitude en médecine, ce qui fait qu'on est obligé, dans la majeure partie des cas, de s'en tenir à l'*analogie*. L'abus de l'*analogie* , dans l'art de guérir, est une des sources les plus fécondes d'erreurs fatales à l'espèce humaine. Il ne faut pas perdre de vue l'énorme différence qu'il y a entre analogie et identité.

Analogisme, s. m., analogismus, ἀναλογίσμος; manière de procéder par analo-

gre-

ΑΝΑLOSE, s. f., tabes, consumptio, ἀνάλωσις, μείωσις (ἀναλίστω, je consume);

consomption, dépérissement.

Analysis, s. Γ., analysis, ἀνάλυσις (ἀνὰ, à travers, λύω, je délie); en médecine, c'est l'examen successif et comparatif de

tous les phénomènes de structure et d'action de l'organisme dans l'état de santé et dans l'état de maladie; en chimie, c'est la séparation des divers corps simples, ou réputés tels, dont est l'ormé un corps composé. Dans cette science, on a voulu distinguer une analyse vraic et une analyse fausse; cette dernière était celle qui procurait de fausses idées sur la composition des corps, en ce qu'elle donnait lieu à la formation de produits qui auparavant n'existaient pas dans les corps soumis à l'analyse. On a bien fait de renoncer à cette distinction, car on ne peut l'établir avec certitude, du moins dans un très-grand nombre de cas.

Analytique, adj., analyticus; qui a

rapport à l'analyse.

Anamnésie, s. f., recordatio, reminiscentia, ἀνάμνησις (ἀνὰ, derechef, μνήμη, mémoire); retour de la mémoire, réminiscence.

Anamnestique, adj., anamnesticus, ἀναμνηστικὸς (ἀνὰ, derechef, μνήμη, mémoire); qui rappelle, qui fait ressouvenir; qui aide à faire découvrir ce qui n'a plus lieu: signe anamnestique.

Anandraire, adj.; Decandolle appelle ainsi les sleurs composées uniquement des tégumens et de pistils multipliés, et qui manquent d'étamines.

Απαρέτικ, s. f., ἀναπέτεια (ἀνὰ, entre, πετάω, je dilate); entre-baillement, dilatation des vaisseaux ou de l'orifice, soit d'un canal, soit d'un viscère creux quelconque.

Anapulase, s. m., manustupratio (ἀνὰ, particule indiquant le mouvement de bas en haut, φλάω, je cohabite);

masturbation.

Απαρησικές, s. f., vociferatio, ἀναφώνησις (ἀνὰ, en haut, φωνή, voix); action de crier, de parler à voix haute.

Anaphore, s. f., ἀναφορή (ἀνὰ, en haut, φέρω, je porte); evacuation par le

haut.

Anarnomique, adj., anaphoricus (ἀνὰ, en haut, φέρω, je porte); qui rejette par le haut.

Anarhrobiste, s. f., impotentia venerea, ἀναφροδισία (α priv., Αφροδίτη, Vénus); absence de tous désirs voluptueux.

Anaphrobite, adj. et s. in., anaphrodites (α priv., Λ'φροδίτη, Vėnus); qui n'éprouve pas de desirs voluptueux.

Anaplase, s. f., conformatio, ἀνάπλασις (ἀνὰ, ensemble, πλάσσω, je forme, je façonne); consolidation des fragmens d'un os.

Anaplerose, s. f., repletio, αναπλήρω-

σις (ἀναπληρόω, je remplis); opération par laquelle on supplée à un organe qui

manque; synonyme de prothèse.

Anaplerotique, adj., anapleroticus, ἀναπληροτικὸς (ἀναπληρόω, je remplis); nom donné aux remèdes qu'on eroyait propres à faire pousser les chairs dans les plaies avec perte de substance.

ΑΝΑΒΩΗΕΕ, s. f., ἀνάρροια (ἀνα, en haut, ρέω, je coule); afflnx des humeurs

vers le haut.

Anarunégnyme, adj., disrumpor, αναβρηγνυμενός (ἀναρρήγνυμαι, rompre); se dit des uleères qui se renouvellent par la rupture de leur eicatriee, trop promptement obtenue.

Αναμμηορίε, s. f., ἀναβροπία (ἀνά, en haut, ρέπω, j'ineline); fluxion vers le

Anasarque, s. f., anasarca, ανασάρκα (ἀνὰ, entre, σὰρξ, chair); hydropisie générale du tissu cellulaire, qui commence à se manifester le plus ordinairement autour des malléoles, et qui est caractérisée par l'enflure des membres et des parties molles qui recouvrent l'abdomen, le thorax et même la face, par la tension, la pâleur et la sécheresse de la peau; si l'on presse avec le doigt une de ces parties, il y reste un enfoncement qui ne s'essaee que lentement. L'anasarque est ordinairement secondaire, et, à cause de cela même, très - rarement enrable. Quand elle provient du séjeur dans l'eau, on la guérit aisément. On en a distingué une active et une passive, c'est - à - dire une par excès, et l'autre par défaut de force ou d'action vitale. Ce qu'il y a de eertain, e'est que l'anasarque exige quelquefois la saignée.

Anaspase, s. f., retractio, ἀνάσπασις (ἀνασπάω, je resserre); eonstriction en général, et principalement de l'estomae.

Anastæcheiose, s. f., ἀναστοιχέιωσις (ἀνὰ, entre, à travers, σλοιχεῖον, élément); disjonction des élémens d'un corps queleonque.

Anastaltique, adj. et s. m., anastaltiens, άνασταλτικός (άνα, avee, σλέλλω, je

serre); astringent.

ΑΝΑSTASE, s. f., ἀνάστασις (ἀνὰ, en haut, ἴσταμαι, je retourne); séjour des humeurs vers le haut.

Anastomose, s. f., anastomosis, avastéμωσις (ἀνὰ, avec, σθόμα, bonehe); communication entre deux vaisseaux émanés de denx trones différens, on qui, au moins, ne proviennent pas de la même branche.

Anastomotique, adj., anastomoticus;

qui établit une anastomose; branche anastomotique. | Médicamens anastomotiques, nom donné à ceux que l'on eroyait propres à faire ouvrir les orifiees des vaisseaux.

Anasthophie, s. f., anastrophe (avaσθρέφω, je retourne); inversion, extraversion, exstrophie d'une partie.

Anatomie, s. f., anatome, anatomia, ἀνατομή (ἀνὰ, à travers, τέμνω, je eoupe); art de disséquer les eorps vivans, pour apprendre à connaître le nombre, la forme, la situation, les rapports, les eonnexions et la structure des parties auxquelles on peut les réduire par l'analyse mécanique.—chirurgicale, qui ne considère les parties qu'en masse, et ne voit dans les régions qu'elle étudie que les routes que peut suivre l'instrument du chirurgien, et dans les organes, que les points par lesquels ils sont vulnérables. — générale, étude des tissus organiques, considérés dans ee qu'ils ont de commun et de différent dans les organes à la composition desquels ils eoneourent. — médicale; étude du corps humain, dans laquelle on s'attache surtout à reconnaître la position des parties relativement à l'extérieur, et les liaisons nerveuses qui existent entre les organes, ainsi que l'état des tissus normaux.—pathologique; étude des organes altérés par la maladie, ou vicieusement conformés avant la naissance.

Anatomique, adj., anatomicus; qui a

rapport à l'anatomie.

Anatomiser, v. a., animalium corpus

incidere; disséquer.

Anatomiste, s. m., anatomicus, prosector; qui s'ocenpe d'anatomie.

Anatrésie, s. f., perforatio, ἀνάτρησις;

trépanation.

ĀNATHIBE. V. ANATRIPSIE.

Anatripsie, s. f., ἀνάτριψις (ἀνὰ, vers,

τρέπω , je frotte); frietion.

Anatripsologie, s. f., anatripsologia (ἀνὰ, vers, τρέπω, je frotte, λόγος, diseours); traité des frietions.

ΑΝΑΤΡΟΡΕ, s. f., ἀνατροπή (ἀνὰ, en haut, τρέπω, je tourne); renversement.

ΑΝΛυσιε, s. f., ἀναυδία (α priv., ἀυδή, voix); extinction de voix.

Anchilops, s. m., unchilops, ἀγχίλωψ (žγχι, anprès, ωψ, œil); tumeur inflammatoire située au grand angle de l'ail.

Anchois, s. m., engraulis; poisson du genre clupée, qui, lorsqu'il est salé, sert

d'assaisonnement.

Ancipité, adj., anceps (anecps, épéc à deux tranchans); synonyme de gladié, qui se dit des tiges et des feuilles tellement comprimées qu'elles offrent deux bords tranchans, comme un glaive.

Ancisthoïde, adj., ancistroides (ἄγκισ-Ίρον, crochet); épithète donnée à l'apophyse coracoïde, parce qu'elle ressemble à un crochet.

Ancolie, s. f., aquitegia vulgaris; plante de la famille des renonculacées et de la polyandrie pentagynie, qui est vivace, et qui croît dans les bois ombragés. Elle était autrefois employée comme antiscorbutique et diurétique. Elle est aujourd'hui tout-à-fait inusitée, et reléguée dans nos parterres, où elle produit un très-bon effet par ses sleurs violettes, blanches, roses ou panachées, qui doublent facilement.

Ancone, adj. et s. m., anconcus (àyxòv, coude); petit muscle (épicondylo - cubital, Ch.) de l'avant - bras, situé près du coude, qui se porte du condyle externe de l'humérus au bord postérieur du cubitus, où il se termine en pointe aiguë, et qui concourt à étendre l'avant. bras sur le bras.

Ancteriasme, s. m., infibulatio, ayxτηριασμός (άγχτηριάζω, je serre avec un lien); infibulation.

ANCYLOBLÉPHARON. V. ANKYLOBLÉPHA-

Ancylonèle. V. Ankylonèle.

Ancylomérisme. V. Ankylomérisme.

ANCYLOSE. V. ANKYLOSE.

ANCYLOTOME. V. ANKYLOTOME.

Ancyroïde. adj., ancyroïdes, ayxupoeiοης (άγχυρα, anere, είδος, figure); nom donné à l'apophyse coracoïde de l'omoplate, à cause de sa ressemblance avec un crochet, et à la cavité digitale des ventrieules latéraux du cerveau, à eause de leur forme recourbée.

ANCYROMÈLE. V. ANKYLOMÈLE.

Andrew, petite ville, située à huit lieues de Rouen, aux environs de laquelle existe une source d'eau légèrement ferrugineuse et froide.

Andranatomie, s. f., andranatomia, άνδρανατομή (άνηρ, homme, άνα, à travers, τέμνω, je coupe); anatomie ou dis-

section du corps humain.

Androgynaire, adj.; Decandolle désigne ainsi les sleurs doubles où la transformation s'est opérée dans les deux sortes d'organes sexuels, sans que les tègumens soient altérés.

Androgyne, s. m., androgyna, avspóγυνος (άνηρ, homme, γυνή, femme); synonyme d'hermaphrodite. | Cette expression a, en botanique, un sens tout-à-fait différent, suivant qu'on l'applique à une

sleur ou à un végétal tout entier. Dans le premier cas, elle est synonyme d'hermaphrodite, et signifie que, dans une même enveloppe florale, les deux organes sexuels sont reunis; dans le second, elle a le même sens que monoïque, et exprime que la plante est pourvue de fleurs mâles et de fleurs femelles.

Andromanie, s. f., andromania (arno, homme, pavía, fureur); désir effréné de

cohabiter avec les hommes.

Andnonie, s. f., andronia; principe hypothétique admis par Winterl dans l'atmosphère, et qui ne repose que sur

de pures spéculations.

Andropetalaire, adj. Decandolle donne ce nom aux sleurs doubles où la corolle est multipliée , et où les étamines sont changées en pétales simples ou multiples, le pistil restant sain.

Anduophobie, s. f., androphobia (avno, homme, φόβος, terreur); haine du genre

Andnormore, s. m., androphorum (avap, male, φέρω, je porte). Quand les étamines sont monadelphes, et que les filets sont soudés ensemble dans toute leur longueur, Mirbel désigne le tube ou eylindre formé par leur réunion, sous le nom d'androphore.

Andnotomie, s. f., androtomia, avopoτομή (ἀνήρ, homme, τέμνω, je coupe); dissection ou anatomie du corps humain.

Andrum, s. m., gonflement éléphantiasique du serotum, qui est endémique dans l'Asie méridionale, et qu'a décrit Kæmpfer.

Ane, s. f., asinus; espèce du genre

Anéantissement, s. m., extinctio; expression hyperbolique dont les gens du monde se servent pour désigner une fatigue excessive, ou bien la syncope.

Anèbe, adj., impuber, ann Bos (a priv., ทึธก, puberté); impubère, qui n'est pas

nubile.

Aneilème ou Aneilèse, s. m., involutio, ανείλημα, ανείλησις (ανειλεῖσθαι, je suis roulé en haut); transport des gaz intestinaux vers la partie supérieure du canal digestif.

Anelage, s. m., agnum parere; port

ou mise bas de la brebis.

Anélectrique, adj., anelectricus (a priv., ήλεκτρον, suecin); qui n'est pas susceptible de devenir électrique par le frottement.

Anémasie ou Anémose, s. s., anamasis (α priv., αίμα, sang); défaut de sang.

Anemie, s. f., anamia (a priv., aiua,

sang); défaut de sang. | Maladie dans laquelle le sang n'est point en suffisante quantité pour l'entretien de la vie, et paraît avoir perdu sa eouleur, sa eonsistanee et ses qualités exeitantes; tel était l'état des hommes qui se trouvèrent tout à coup privés d'air respirable dans une galerie des mines de charbon de la Flandre. Dusage des oxides de fer et de la limaille de ee métal parut leur être utile.

Anémographie, s. f., anemographia (άνεμος, vent, γράφω, j'éeris); partie de la physique qui s'occupe de l'histoire des

vents.

Anemometre, s. m., anemometrum (άνεμος, vent, μέτρον, mesure); instrument propre à déterminer la force et la vitesse du vent.

Anemometrie, s. f., anemometria (aveμος, vent, μέτρον, mesure); art de mesurer la force et de juger de la vitesse du vent.

Anemométrographie, s. f., anemometrographia (ἄνεμος, vent, μέτρον, mesure, γράφω, j'éeris); description des anémomètres.

Anemone, s. f., anemone («xep.os, veut); genre de plantes de la famille des renoneulacées et de la polyandrie polygynie, qui se compose d'espèces herbacées et vivaces, généralement âcres et vésican-

Anemonine, s. f., ancmonina; substance eristallisable, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'essence de térébenthine, et volatilisable au feu, que Funke a découverte dans l'anemone pratensis.

Anemoscope, s. m., anemoscopium (ἄνεμος, vent, σχοπέω, je regarde); instrument qui fait counaître la direction du vent.

Anépithymie, s. f., ancpithymia (a pr., έπιθυμία, desir); diminution, abolition des appétits, de la faim, de la soif, des désirs vénériens.

Anerethisir, s. f., inirritabilitas (a pr., έρεθισις, irritabilitė); défaut d'irritabilité, selon Swédiaur.

Anesie, s. f., remissio, ανεσις (ανίημι, je relâche); rémission, amélioration

dans les symptômes.

Anestnésie, s. f., ἀναισθησία (α priv., αλσθάνομαι, je sens); diminution ou abolition de la sensibilité en général. | Paralysie d'un nerf, d'un des organes des

Anetu, s. m., anothum graveolens, L., ανηθον (αΐθω, je brûle); plante annuelle, originaire des contrées méridionales de l'Europe, qui appartient au même genre que le fenouil, et fait, comme lui, partie de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie. Ses fruits sont aeres, exeitans et aromatiques. On les compte parmi les substances carminatives.

Anetique, adj., remittens, avetiros (ἀνέημι, je relâche); remède qui adoueit les souffrances, qui diminue l'inten-

sité des symptômes.

ANEURYSMAL. V. ANEVRYSMAL. Aneurysme. V. Anevrysme. ANÉVRISMAL. F. ANÉVRYSMAL. Anevrismatique. V. Anevrysmal. ANÉVRISMATOSE. V. ARTÉRIOCHOLOSIE.

Anevrysmal, adj., ancvrysmaticus; qui tient à l'anévrysme ; sac anévrysmal,

tumeur anevrysmale.

Anevrysmatique. V. Anevrysmal.

Anevrysme, s. m., anevrysma, ανεύρυσμα (ἀνὰ, augm., εὐρύς, large); tumeur formée par le sang artériel, à la suite de la dilatation, de la rupture ou de la division d'une artère ou du cœur.—vrai, eelui qui est produit par du sang artériel eontenu dans une poehe formée par les tuniques artérielles dilatées. — faux, eelui qui, résultant de la blessure ou de la rupture d'une artère, est formé par le sang épanché ou infiltré aux environs du vaisseau. faux,-primitif,-diffus,-non circonscrit,-par infiltration, eclui qui, s'étant formé immédiatement après la division ou la rupture d'une artère, consiste dans une infiltration plus ou moins étendue et quelquefois cnorme du sang dans le tissu cellulaire de la partie. — faux, consécutif, circonscrit, - par épanchement, celui qui, s'étant développé plus ou moins longtemps après une solution légère de continuité éprouvée par la paroi d'une artère, est formé par le sang contenu dans une poche formée elle-même aux dépens du tissu eellulaire voisin. - mixtc, eelui qui, étant survenu à la suite de la division des deux tuniques extérieures d'une artère, est formé par le sang contenu dans une poche fournie par la tunique interne qui s'est portée à l'extérieur du vaisseau, en se dilatant et en formant une hernie à travers la solution de eontinuité de la tunique extérieure et de la moyenne. - variqueux, - par anastomose, celui qui, résultant de la blessure simultanée d'une artère et d'une veine, est produit par le passage du sang artériel dans la veine, à eause de la communieation établie et qui se conserve. | Les anévrysmes externes sont situés à l'extérieur de la tête, au eou ou aux membres.

On les reconnaît à une tumeur plus ou moins circonscrite, molle et fluetuante, survenue quelquefois saus eause connue, souvent à la suite d'une extension foreée de la partie ou d'une blessure, sans changement de couleur à la peau, située sur le trajet d'une artère, présentant des battemens isochrônes à ceux du cœur, accompagnés d'un mouvement d'expansion marqué; qui s'affaisse et eesse de battre lorsqu'on comprime l'artère au-dessus d'elle; qui augmente de volume au contraire, et présente des battemens plus forts, quand on comprime le vaisseau au-dessous. Cette maladie peut guérir spontanément, soit par suite d'une inflammation qui oblitère le vaisseau, soit par suite d'une gangrène et de l'inflammation éliminatoire qui y succède, soit par la compression excreée sur l'artère par la tumeur elle-même, soit enfin par suite de l'accumulation graduelle du coagulum du sang dans la cavité du sac. Mais en général on n'en obtient la guérison que par l'emploi d'une des méthodes suivantes : 1º l'application des astringens et du froid; 2º la eompression ; 5º la ligature du vaisseau au-dessus et au-dessous de l'ouverture, mise à découvert par l'incision de la partie anévrysmale ; 4° la ligature de l'ar-tère au dessus de la tumeur, qu'on laisse intaete; 5º enfin, lorsque la tumeur est placée si haut qu'une ligature au-dessus d'elle est impossible, la ligature audessous, avec l'attention de diminuer par des saignées nombreuses la force d'impulsion du sang, et de favoriser, par l'application des rèfrigérans, la formation du coagulum. Les anévrysmes internes sont ceux du cœur, des gros vaisseaux de la poitrine, de l'abdoinen et de l'encephale. Jamais ceux qui se développent dans le crâne ne se montrent au dehors. Ceux de la poitrinc et de l'abdomen finissent par former une tumeur sous les tégumens, lorsque la mort ne survient pas auparavant. Le diagnostic de ces ancerysmes est fort difficile dans les premiers temps de leur formation, et à toutes les époques pour ceux du erâne. L'état du pouls et des battemens du cœur, les dérangemens de la circulation et de la respiration, l'auscultation et la pereussion, sont les moyens à l'aide desquels on reconnaît les anévrysmes de la poitrine et de l'abdomen. Le seul traitement que l'on puisse tenter consiste dans la diète la plus sévère et les saignées. La ligature n'offre de chances de succès

que quand l'anévrysme n'occupe qu'une des branches de l'aorte.

Anfractuosité, s. f., anfractus; cireuit, détour, conrbure plus ou moins étendue en longueur, et de forme diverse, d'une partie quelconque du corps: anfractuosités cérébrales, ethmoïdales.

Angeiographia, angiographia (ἀγγεῖον, angeiographia, angiographia (ἀγγεῖον, vaisseau, γράφω, je déeris); partie de l'anatomie dont l'objet est de décrire les vaisseaux.

Angeionydnographie ou Angionydrographia (ἀγγεῖον, vaisseau, ὕδωρ, eau, et γράφω, je décris); description des vaisseaux lymphatiques.

Angeionydrologie ou Angionydrologie, s. f., angeionydrologia (άγγεῖον, vaisseau, τόωρ, eau, et λόγος, discours); description des vaisseaux lymphatiques.

Angeionydrotomia ου Angionydrotomia (άγγεῖον, vaisseau, τόωρ, cau, τέμνω, je coupe); dissection des vaisseaux lymphatiques.

Angeiologia ou Angiologia, s. f., angeiologia, angeologia, ἀγγειολογία (ἀγγεῖον, vaisseau, λόγος, discours); description des vaisseaux des corps organisés.

Angelorumagie ou Angiorrhagie, s. f., profluvium sanguinis (ἀγγεῖον, vaisseau, ῥήγνυμαι, je coule avec force); hémorrhagie active, flux sanguin par excès de force, gènéral ou local.

Angeiorruée ou Angiornée, s. f., profluvium sanguinis (ἀγγεῖον, vaisseau, ρέω, je coule); hémorrhagie passive, flux sanguin par défaut de force, local ou général.

Angelotomie ou Anglotomie, s. f., angelotomia, anglotomia, àγγιοτομία (ἀγγείον, vaisseau, τέμνω, je coupe); dissection des vaisseaux d'un corps organisé.

Angélique, s. f., angelica, archangelica, L.; grande et belle plante de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie, qu'on cultive en France. Ses tiges sont cylindriques et creuses : on les confit au sucre; elles ont alors une saveur aromatique très-agréable, et sont excitantes et stomachiques. Blanchics dans l'eau, elles servent d'aliment en Norwège et en Laponic. Quant aux fruits ou semences, leur odeur aromatique, leur saveur âcre et chaude, les placent parmi les mèdicamens stimulans. On prétend que les racines, infusées dans le viuaigre, peuvent servir de préservatif contre la peste. L'angélique des bois, angelica sylvestris, L., est moins aromatique que la précédente; en l'emploie quelquefois aux mêmes usages.

Angiectasie, s. f., angiectasis (άγγεῖον, vaisseau, exlacis, dilatation); dilatation

des vaisseaux.

Angine, s. f., angina, συνάγχη, χυνάγχη (angere, suffoquer); inflammation de la membrane muqueuse de l'arrièrebouche, du pharynx, du larynx, ou niême des bronches et de l'œsophage. En raison du siège, on distingue cette maladie en angine du conduit aérifère et angine du conduit alimentaire; la première est gutturale, pharyngée ou æsophagienne; la seconde est laryngée, trachéale ou bronchique. Dans la première, il y a douleur en avalant, et dans la seconde, douleur pendant l'inspiration. L'inflammation peut envalur les deux conduits; c'est alors l'angine pharyngo-laryngée. Dans tous les cas, elle doit être, comme toutes les phlegmasies aiguës, traitée par la diète, les émissions sanguines, générales ou locales, et les révulsifs. La variété qui a reçu le nom de croup est la plus dangereuse.

Angine externe, angina externa. V.

OREILLONS.

Angine gangréncuse, angina gangrænosa; inflammation du pharynx, simple ou compliquée de celle du larynx, et

tendant à la gangrène.

Angine ædémateuse, angina ædematosa; tuméfaction œdémateuse de la glotte, à laquelle on a donné le nom impropre d'angine, et qui est un effet de l'angine laryngée chronique, chez les sujets disposés aux congestions lymphatiques.

Angine maligne , angina maligna. V.

Angine gangréneuse.

Angine membrancuse, angina membranacca. V. Group.

Angine polypeuse, angina polyposa. V. CROUP.

Angine sèche, angina sicca; inflammation chronique du pharynx, avec sentiment pénible de sécheresse et d'ardenr, dans les maladies chroniques de l'estomac et du poumon.

Angine squirrheuse, angina squirrhosa; gêne dans la déglutition, causée par la dégénéreseence squirrheuse du pharynx

ou de l'æsophage.

Angine de poitrine, angina pectoris; nom impropre donné à une maladic peu connue, dont le principal symptôme est un resserrement extrêmement pénible du thorax, avec sentiment de suffocation imminente. Inflammation des bronches.

Angineux, adj., anginosus; qui a rapport à l'angine, qui est accompagné d'angine : se dit particulièrement de la scarlatine.

Angiocarpe, adj., angiocarpus (ayyetov, vaisseau, χαρπός, fruit); nom proposé par Mirbel pour désigner les fruits qui sont revêtus d'enveloppes accessoires.

ANGIOPYRE. V. ANGIOPYRIE.

Angiopyrie, s. f., angiopyria (άγγεῖον, vaisseau, πῦρ, fièvre). Alibert nomme ainsi la sièvre inslammatoire, qui sorme le sixième genre de la famille des angioses de son eadre nosologique.

Angiorrhagie. V. Angéiorrhagie. Angiorrhée. V. Angéiorrhée.

Angiose, s. f., angiosis (άγγεῖον, vaisseau); nom de la sixième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert, qui comprehd sous ce titre toutes les maladies ayant pour siège le système vasculaire

Angiosperme, adj., angiospermicus (άγγεῖον , vase , enveloppe , σπέρμα , graine). On appelle plante angiosperme celle dont les graines sont renfermées dans un

péricarpe.

Angiospermie, s. f., angiospermia; nom donné par Linné au second ordre de la quatorzième classe du système sexuel, qui renferme toutes les véritables labiées, auxquelles ee botaniste accordait faussement pour fruit quatre graines nues au fond du ealiee. Richard a changé ce mot en celui de tomogynie. V. ce mot.

Angioténique, adj., angiotenieus (àyγεΐον, vaisscau, τείνω, je tends); qui provient de la tension des tuniques des vaisseaux. Nom donné par Pinel à la fièvre inflammatoire, e'est-à-dire aux maladies caractérisées par la plenitude, la force et la fréquence du pouls, sans apparence, au moins frappante, de lésion locale.

Anglaiser, v. a., amputare; opération qui consiste à couper et à enlever les muscles eoecygiens du cheval, pour lui faire porter la queue en trompe.

Angle, s. 111., ungulus, γωνία, κάνθος; incidence l'une sur l'autre de deux lignes droites ou courbes, qui laissent entre elles un écartement plus ou moins considérable.

Angoisse, s. f., angor, αγωνία; sentiment presque indéfinissable de douleur

et de resserrement à l'épigastre.

Angone, s. f., angone, præsocatio faucium; sentiment de strangulation, avec suffoeation imminente, qui se fait sentir plus communément chez les femmes que chez les hommes.

Anguille, s. f., anguilla. V. Murène. Anguille de mer. V. Congre. Anguille électrique. V. Gymnote.

Anguille de haie. V. Couleuvre.

Angulaire, adj., angularis; qui a des angles, qui appartient ou qui est en rapport avec un angle. | Artère, dent, muscle angulaire; apophyses angulaires ou orbitaires.—Os angulaire, nom donné à l'une des six pièces qui forment la branche de la mâchoire inférieure dans les oiseaux et les reptiles.

Angulaire de l'omoplate, adj. et s. m., angularis, levator scapulæ; nom d'un muscle qui s'étend du sommet des apophyses transverses des quatre dernières vertèbres ecrvicales à l'angle interne et

supérieur de l'omoplate.

Angustation, s. f., angustatio, arctatio, coarctatio, constrictio, σθενοχωρία; rétrécissement, constriction.

Angustie, s. f., angustia; étroitesse,

anxiété.

Angusture, s. f., angustura; écorce du cusparia febrifuga ou bonplandia trifoliata, grand et bel arbre qui croît sur les bords de l'Orénoque, et qui fait partie de la famille des méliacées. Elle est en plaques de deux à trois pouces de longueur, sur une ligne d'épaisseur, d'un brun fauve, d'une saveur très-amère et un peu aromatique. C'est un tonique employé comme succédané du quinquina.

Angusture ferrugineuse. V. FAUSSE an-

gusture.

Anhalt-Schaumbourg, dans le pays de Nassau, possède une source d'eau minérale ferrugineuse acidule froide.

Anhapure, s. f., lactus imminutus, lactus abolitus (α priv., άφη, tact); diminution ou privation absolue du tact.

Annélation, s. f., anhelatio (anhelo, jje halète); mode particulier de la respiration, dans lequel les inspirations et les aspirations, qui sont courtes et vives, se succèdent avec rapidité: synonyme d'essoufflement. L'anhélation est un symptione de toutes les maladies dans lesquelles l'action du poumon se trouve directement qui indirectement lésée. Sauvages en avait fait le caractère d'une classe de maladies. Anhélation a quelquefois été employé comme synonyme d'asthme; ces deux mots ont absolument la même valeur, sous le rapport de ll'étymologie.

AnnéLeux, adj., anhelosus, anhelans; qui éprouve l'anhélation, qui y est sujet. On dit aussi quelquefois respiration anhéleuse, au lieu de respiration pénible, gênée.

Anhydre, adj. (α priv., εδωρ, eau); qui ne contient pas d'eau. On dit d'un sel cristallisé qu'il est anhydre, quand il ne contient pas d'eau de cristallisation.

Anidrose, s. f., anidrosis, ἀνίδρωσις (α priv., ἱδρόω, je suc); diminution ou eessation de l'excrétion de la sueur.

ANIMAL, s. m., animal, Zwoy (anima, âme). En laissant de côté les animaleules infusoires, qui paraissent devoir former une section à part, on peut définir l'animal un corps organisé, doué de la faculté de se transporter d'un lieu dans un autre, portant en lui-même un sae dans lequel il dépose une certaine quantité d'alimens pour les digérer à loisir, doué de sensibilité, et chez lequel la nutrition s'exerce depuis le premier jusqu'au dernier instant de la vie. Nulle définition ne saurait s'appliquer à tous les animaux, et la meilleure souffre des exceptions, à cause de la gradation qui existe dans le nombre et la perfection des organes et des facultés qui en dépendent.

Animal qui n'est visible qu'a-

vec le secours d'un microscope.

Animalculisme, s. m.; hypothèse daus laquelle on a recours aux animalcules spermatiques pour expliquer les phénomènes de la génération.

Animaleuliste, s. m.; physiologiste qui explique les phénomènes de la génération au moyen des animaleules sper-

matiques.

Animalisation, s. f., animalisatio; passage de l'état de matière inorganique ou végétale à celui d'animalité.

Animalité, s. f., animalitus; ensemble des attributs et facultés qui distinguent

la matière organique animale.

Animation, s. f., animatio (anima, âme); union de l'âme et du corps. On a beaucoup discuté pour savoir à quelle époque cetté union a lieu, et l'on n'a rien décidé, comme on devait bien s'y attendre. Cette question n'est pas du ressort des médecins.

Animi, adj.; se dit du visage, quand eette partie du corps est rouge et turgescente. | On appelle animé, une résine qui découle par incisions du tronc de l'hymenwa courbaril, L., arbre de la famille des légumineuses. Elle est sèclie, friable, d'une odeur suave, rare et inusitée. On en distingue deux variétés qui viennent, l'une d'Orient, l'autre de l'Amérique méridionale.

Animer, v. a., exeitare.—Animer un cheval, c'est le réveiller, quand il ralentit ses mouvemens, au moyen de la langue ou du sifflement de la gaule.

Anmisme, s. m.; doctrinc et secte de Stahl, qui prétendait que l'âme préside à tous les actes de l'organisme.

Animiste; partisan du système de l'animisme.

Anis, s. m., pimpinella anisum, L.; petite plante annuelle de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie, qui vient d'Egypte, mais qui s'est naturalisée dans le midi de l'Europe. Ses fruits sont ovoïdes, allongés, velus; leur saveur est aromatique, chaude, très agréable et comme sucrée. Ils sont stimulans, et on les emploie surtout comme carminatifs. On en forme aussi de petites dragées fort agréables. Assez souvent on s'en sert pour masquer la saveur désagréable de certains médicamens, tels que les potions purgatives.

Anis étoilé. V. BADIANE.

Anisoraque, adj., anisotaehys, ἀνισοταχὸς (α priv., ἴσος, pareil, ταχὸς, vite); inégal et vite: épithète donnée à une espèce de pouls qui offre ce double caractère.

Ankyloblepharon, s. m., ἀγκυλοδλέφαρον (ἀγκύλος, resserré, δλέφαρον, panpière); resserrement et adhérence congéniale et accidentelle des paupières entre clles, et non an globe de l'œil.

Ανκγιοσιοςς, s. m., ankyloglossum, ἀγκυλόγλωσσον (ἀγκύλος, courbé, γλῶσσα, langue); gêne dans les mouvemens de la langue, qui dépend d'une adhérence de ses bords aux gencives, ou de la longueur excessive du filet.

Ανκγιομέιε, s. f., aneylomele, άγχυλομήλη (άγχύλος, courbé, μήλη, sonde); sonde recourbée.

Ankylomérisme, s. m., ankylomerismus (ἀγχύλος, resserrement, μέρος, partie); adhérence contre nature d'une partie à une autre.

ANKYLOPS. V. ANCHILOPS.

Ankylose, s. f., ankylosis, ἀγχύλωσις (ἀγχύλος, courbé); état d'une acticulation diarthrodiale dont les mouvemens sont plus ou moins complétement empêchés. — rraie, celle qui résulte de l'adhérence mutuelle des surfaces articulaires; elle est incurable. — fausse, celle qui dépend de la rigidité ou de l'engorgement des parties molles voisines, les surfaces articulaires ayant conservé leur poli; sa curabilité dépend de celle de la maladie qui l'a produite.

ΑΝΚΥΙΟΤΟΜΕ, s. m., aneylotomus, ἀγκυλότομος (ἀγκύλος, courbe, τέμνω, je coupe); couteau ou bistouri courbe.

Annaberg, dans les montagnes métalliques, en Bohême, possède une source d'eau minérale saline dont la chaleur s'é-

lève à 70 degrés F.

Anneau, s. m., annulus, δακτυλίδιον, κρίκος; arceau métallique ou de toute autre substance qu'on porte au doigt. | Ouverture plus ou moins circulaire qui traverse quelque partie du corps: anneau diaphragmatique, inguinal, ombilical. | Nom donné à certaines ulcérations de la cornée. | Instrument en forme de bague, contenant une lame qu'on en faisait sortir à l'aide d'un ressort, et [dont les chirurgiens se servaient autrefois pour tromper certains malades pusillanimes, auxquels ils voulaient ouvrir un abcès.

Anneler, v. a., intorquere annulos; mettre des anneaux au grouin des porcs pour les empêcher de fouiller la terre, ou à la vulve des jumens pour qu'elles ne soient pas saillies.

Annelides, synonyme de vers à sang

rouge.

Annexe, s. f., appendix; partie accessoire. | Annexes de l'ail, ce sont les paupières, les sourcils. | Annexes de l'utérus, ce sont les ligamens longs, les trompes. | Annexes sternales; nom donne par Geolfroy Saint-Hilaire à l'ensemble des deux pièces du sternum qu'il appelle hyosternal et hyposternal.

Annuelle, adj., annuus. On appelle plante annuelle, celle qui ne vit pas au delà d'une année; semée au printemps, la graine de cette plante acquiert tout son développement pendant l'été, et meurt au commencement de l'automne, après avoir mûri ses fruits. Dans les ouvrages de botanique on désigne les plantes annuelles par ce signe: ②. | En pathologie ou a voulu admettre des maladies amuelles, mais, s'il en existe, elles sont au moins fort rares.

Annulaire, adj., annularis; qui a la forme ou remplit les fonctions d'un anneau. | Epithète donnée au quatrième doigt de la main, parce qu'on y place des anneaux. | Nom que portent divers ligamens, un renflement du cerveau, et un cartilage du larynx, à cause de leur figure.

Annuler, v. a., abrogare; abolir les conditions de la vente d'un animal.

Anodyn, adj. et s. m., anodynus (α pr., δδύνη, douleur); qui ealme la douleur.

On donne ee nom aux nareotiques en général, et surtout à l'opium.

Anodynie, s. f., indolentia, ανωθυνία; ecssation ou absence de la douleur.

Anoie, s. f., amentia, avoéa (a pr., voos, esprit); démonce, imbécillité, idiotisme.

Anomal, adj., anomalis (α priv., όμαλος, égal); qui fait exception, inégal, irrégulier, rare, extraordinaire. On a beaucoup abusé de cette épithète ; souvent le symptôme le plus important d'une maladie a été réputé anomal; les maladies rares ont été nommées anomales, ainsi que celles qu'on voyait pour là première fois. Afin de mettre un terme à un pareil abus de mots, on pourrait eonserver eette épithète pour désigner, eomme on le fait le plus souvent aujourd'hui, ce qui est rare, singulier. On s'éloignerait ainsi le moins possible de l'aceeption aetuelle du mot, qui a été détourné de sa signification étymologique. Anomul se dit en botanique de toutes les parties qui ont subi quelque transformation insolite, laquelle change entièrement leur nature. Tournefort appeait fleurs anomales eelles qu'il ne pouvait rapporter à aucune forme déterminée. Ainsi la fleur de la violette et celle de l'utriculaire sont anomales.

Anomalacie, s. f., anomalacia (α pr., νόμος, règle, λαχίζω, je déchire); nom donné par Richard à la vingt-cinquième et dernière classe de son système, qui eorrespond à la polygamie de Linné.

Anomalia, s. f., anomalia, ἀνωμαλία (α priv., ὁμαλὸς, égal); inégalité, irrégularité, exception. Nous pensons que ce mot ne doit plus être employé que comme synonyme de cas rare, afin de mettre un terme à l'abus qu'on en fait journellement, en le prenant à chaque instant dans une foule de significations opposées.

Ανομος έρια ες α. κ. (α priv., νόμος, règle, κεφαλη, tête); nom générique sous lequel Geosfroy Saint-Hilaire comprend tous les êtres dont la tête offre quelque

dissormité.

Anomphale, adj. et s. m., anomphalus, ἀνόμφαλος (α priv., όμφαλὸς, nombril); qui n'a point d'ombilic. On a prétendu à tort que les enfans qui naissent avec une anastrophie de la vessie n'ont point de nombril.

Anones ou Anonacées, anonaceæ; famille de plantes dicotylédones polypétales, dont les étamines sont hypogynes. Llle ne fournit aucun médicament employé en Europe; mais les fruits, dans

plusieurs des genres qui y sont rangés, sont bons à manger.

Anorchides, adj., anorchides (α priv., ὅρχις, testicule); qui n'a point de testicules.

Anorexie, s. f., anorexia, ἀνόρεξία (α priv., ὄρεξίς, appétit); diminution ou abolition de l'aunétit

abolition de l'appetit.

Anorganogenia , s. f., anorganogenia (α priv., ὄργανον, organe, γίνομαι, j'engendre); étude de l'origine des eorps inorganiques.

Anorganographie, s. f., anorganographia (α priv., ὄργανον, organe, γράφω, j'écris); description des eorps inorga-

niques.

Anorganologia, s. f., anorganologia (α pr., ὄργανον, organe, λέγω, j'enseigne); discours sur les corps inorganiques.

Anormal, adj., abnormis (ab. hors, norma, règle); irrégulier, qui n'est pas

eonforme à la règle.

Anormalie, s. f., abnormitas; irrégularité, exception à la règle. Ce mot est nouveau dans notre langue, mais il était depuis long-temps en usage chez les Allemands, qui ont senti la nécessité de le créer, afin de restreindre la signification du mot anomalie, de manière à ce qu'il ne signifiât plus que cas rarc.

Anosie, s. f., anosia, ἀνοσία (α pr.,

νόσος, maladie); santė.

Anosmie, s. f., anosmia (α priv., ἐσμὴ, odorat); diminution ou abolition de l'odorat.

Anosphresse, s. f., odoratus defectus (α priv., ὄσφρησις, odorat); diminution

ou perte de l'odorat.

Anse, s. f., ansa; épithète donnée à toute partie recourbée sur elle-même, comm esont les intestins, certaines anastonioses nerveuses, etc. | Anse de fil; partie moyenne d'un fil dont on tient et dont on rapproche les extrémités.

Anserine, s. f., chenopodium; genre de la famille naturelle des chénopodées et de la pentandrie digynie, dont plusieurs espèces indigènes et exotiques sont employées en médeeine. Parmi les indigènes, on distingue le botrys, chenopodium botrys, qui croît dans les champs des provinces méridionales, et qui a une odeur aromatique peu agréable, une saveur âcre et camphrée : on l'administre, comme excitant, dans les catarrhes pulmonaires chroniques. La vulvaire, chenopodium vulvaria, L., est remarquable par son odeur de poisson ponrri : quelques praticiens l'emploient comme antispasmodique dans l'hystérie, et la donnent en lavemens ou sous forme de fonientations. On mange les feuilles de plusieurs espèces, après les avoir fait bouillir à la manière des épinards; telles sont celles du bon Henri, chenopodium bonus Henricus, L. Au nombre des espèces exotiques se trouvent les chenopodium ambrosioïdes et chenopodium anthelminticum. Le premier croît au Mexique, et s'est naturalisé en France; il est aromatique et stimulant. Les graines du second, qui nous viennent de l'Amérique septentrionale, sont usitées comme vermifuges.

Anserine, adj., anscrinus; qui a rapport à l'oie. — Peau anscrine, celle des fébricitans à l'instant du frisson; elle a un peu d'analogie avec celle de l'oie plumée, en raison du changement qu'elle subit, ce qui en rend les papilles plus saillantes. Quelques personnes ont constamment la peau dans cct état, même en bonne

santé.

ANTACIDE. V. ANTI-ACIDE.

Antagoniste, adj. et s. m., antagonista, ἀνταγωνισίης (ἀντὶ, contre, ἀγωνίζω, j'agis); nom sous lequel on désigne un musele dont l'action produit un effet contraire à celle d'un autre inusele, qui se trouve ainsi mis en opposition avec lui.

ANTALGIQUE. V. ANTI-ALGIQUE.

Antaphrodisiaque. Voy. Anti-aphrodisiaque.

ANTAPHRODITIQUE. Voy. ANTI-APHRODI-

Antapodose, s. f., antapodosis, ἀνταπόδοσις (ἀνταποδίδωμι, je rends en échange); succession des accès dans les fièvres.

ANTAPOPLECTIQUE. Voy. ANTI - APOPLEC-

TIQUE.

Antarthritique. Voy. Anti-arthritique.

ANTASTRMATIQUE. Voj. ANTI-ASTHMA-TIQUE.

Antatrophique. V. Anti-atrophique.

Antémédiatre, adj., antemediarius. Mirbel donne le nom de sépales antémédiaires à ceux qui sont opposés aux pétales.

Antémétique. V. Anti-émétique.

Antéphialtique. Voy. Anti - Éphial-

Anténéasme, s. f., anteneasmus, enthusiasmus (ἀντὶ, contre, νεανεία, trait de hardiesse); mot barroque employé pour désigner la manie avec penchant au suicide.

Antéversion, s. f., anteversio (anté, devant, vertere, tourner); déplacement de la matrice dans lequel le fond de cet

organe se porte en avant, et le col er arrière, qui se développe ordinairemen pendant la grossesse, avant le quatrième mois, dépend d'une largeur trop considérable du bassin, de la pression exercée par les viscères sur l'utérus, d'efforts, etc., occasione des tiraillement douloureux des lombes et des cuisses, des besoins fréquens et des difficultés d'aller à la selle, se reconnaît principalement par le moyen du toucher, peut, lorsqu'on n'y remédie pas à temps, rendre l'accouchement très-laborieux, et cesse ordinairement quand on fait coucher la femme sur le dos et qu'on lui soutient le ventre.

Anthectique. V. Anti-nectique.

ANTHÉLIX, s. m., antheliæ, ἀνθέλιξ (ἀντὶ, devant, ελιξ, limaçon); éminence du cartilage de l'oreille, située devant l'hélix, et qui s'étend depuis la conque de l'auricule jusqu'à la rainure de l'hélix, où elle se termine insensiblement par une bifurcation.

Anthelmintique, adj. et s. m., anthelminticus (ἀντὶ, contre, ἔλμινς, ver); qui expulse les vers.

Anthémorrhagique. V. Anti-hémorrha-

GIQUE.

Anthéral, adj., antheralis; qui ap-

partient aux anthères.

Anthère, s. f., anthera, ανθηρά (ανθηρός, fleuri); partie essentielle de l'étamine, ordinairement portée sur un filament, qui a reçu le nom de filet. Elle se compose, dans le plus grand nombre des cas, de deux loges ou eavités membrancuses, dans lesquelles est renfermée la matière fécondante, ou pollen; de là le nom d'anthère biloculaire. Plus rarement elle n'offre qu'une seule loge, ou bien en pré-sente quatre. Chaque loge est marquée d'une suture longitudinale, par laquelle elle s'ouvre, afin que le pollen soit mis en eontact avec l'air atmosphérique, et opère la fécondation. D'autres fois au contraire c'est simplement par un pore qui se forme tantôt au sommet, tantôt à la base de l'anthère, qu'a lieu l'émission du pollen.

Anthérogène, adj. (ἀνθηρὸς, fleuri, γίνομαι, j'engendre); nom donné par Decandolle aux fleurs doubles où les anthéres seulement se sont transformées en pétales corniculés, par exemple dans l'a-

quilegia vulgaris corniculata.

Anthèse, s. f., anthesis, ἀνθήσις; floraison: ensemble des phénomènes qui accompagnent l'épanouissement des fleur.

Ακτυοιοσιε, s. f., anthologia, ανθολογία (ἄνθος, fleur, λόγος, discours, ου λέγω,

je cueille); discours sur les sleurs; ouvrage qui comprend un choix de plantes.

Anthornore, s. m., anthophorum (ἄνθος, sleur, φέρω, je porte); nom donné par Decandolle à un prolongement du réceptacle de la sleur qui part du fond du calice, et porte les pétales et les étaunines. Cet organe est particulier à la famille des caryophyllées, et surtout au genre silène.

Anthore, s. m., aconitum anthora, L.; respèce d'aconit à fleurs jaunes, que les anciens regardaient comme le contrepoison du thora (ranunculus thoru. L.), mais qui est au moins aussi dangereuse

par son åereté.

Anthracite, s. f., anthracites, ἀνθραχὶτης; minéral assez voisin du charbon de tterre, dont il diffère paree qu'il ne contient guère que du carbone pur, mêlé tout au plus avec quelques centièmes d'allumine, de siliee et d'oxide de fer.

Anthracode, adj., anthracodes (ἄνθραξ, teharbon); noir eomme du charbon; accompagné d'anthrax; menstruus anthra-

codes, fièvre anthracode.

Anthracomètre, s. m., anthracometrum (ἄνθραξ, charbon, μέτρον, mesure); instrument qui sert à déterminer la quantité d'acide carbonique contenue dans un mélange de plusieurs gaz.

Ακτηριασιε, s.m., anthracosis, ἀνθράεχωσις (ἄνθραξ, charbon); charbon qui attaque le globe de l'œil et les paupières.

ANTHRAX. V. CHARBON, JAVART, CLOU,

FURONCLE.

Anthropiatrique, s. f. (ἄνθρωπος, homme, ἰατρική, médecine); médecine des hommes.

Anthropochimis, s. f., anthropochemia (ἄνθρωπος, homme, χημεία, ehimie); partie de la science de l'homme dont l'objet est de faire connaître les résultats de l'analyse des divers tissus de son organisme, et les rapports que peuvent avoir avec les phénomènes chimiques quelques-unes des actions vitales qui s'opèrent en lui.

Anthropogénie, s. f., anthropogenia (ἄνθρωπος, homme, γεννάω, j'engendre); connaissance des phénomènes particuliers de la génération de l'homme.

Anthropographia (ἄνθρωπος, homme, γράφω, j'écris); description de l'homme. Aux 16° et 17° siècles, ce mot désignait l'ensemble des connaissances qui constituent l'anatomie et la physiologic de l'homme. Aujour-d'hui on n'entend plus par-là que l'exposition des particularités, dans la struc-

ture et le mode d'aetion des organes, qui distinguent l'homme de tous les autres animaux.

Anthropologie, s. f., anthropologia, anthropologium (ἄνθρωπος, homme, λόγος, diseours); ensemble des connaissances acquises sur les instrumens matériels de la vie de l'homme, et sur les actions qu'ils exercent.

Anthropomagnétisme, s. m., anthropomagnetismus (ἄνθρωπος, homme, magnes, aimant); nom donné par Spindler au magnétisme animal, considéré sous le point de vue des rapports intimes qui existent entre l'homme et tous les autres eorps de la nature.

Anthropomancie, s. f., anthropomantia (ἄνθρωπος, homme, μαντεία, divination); art de lire l'avenir dans les entrail-

les de l'homme.

Αντικορομέτειε, s. f., anthropometria, ἀνθρωπομετρία (ἄνθρωπος, homme, μέτρον, mesure); art de ealculer et de déterminer les proportions des diverses parties du corps humain.

Anthropomorphologie, s. f., anthropomorphologia (ἄνθρωπος, homme, μορφή, forme, λόγος, discours); science de la forme des diverses parties du corps de l'homme : synonyme d'anatomic.

Anthroponomia, s. f., anthroponomia (ἄνθρωπος, homme, νόμος, règle); eonnaissance des lois particulières qui président à la formation de l'homme.

Αντμ<mark>κο</mark>ρομίασε, adj., anthropophagus (ἄνθρωπος, homme, φάγω, je mange); qui

mange des honimes.

ΑΝΤΙΒΟΡΟΡΙΙΑGIE, s. f., anthropophagia (ἄνθρωπος, homme, φάγω, je mange); penehant de certaines individus et de certaines natious à manger de la chair humaine; action même de manger cette chair.

Anthroposomatologie, s. f., anthroposomatologia (ἄνθρωπος, homme, σῶμα, corps, λόγος, discours); description du corps de l'homme: synonyme d'anatomic.

ΑΝΤΙΙΚΟΡΟSOPHIE, s. f., anthroposophia, ἀνθρωποσοφία (ἄνθρωπος, homme, σοφία, connaissance); seience ou connaissance de la nature de l'homme.

Anthropotomie, s. f., anthropotomia (ἄνθρωπος, homme, τέμνω, je coupe); art de disséquer les eadavres humains: synonyme d'anatomic, ou mieux de dissection de l'homme.

Anthypnotique, adj. et s. m., anthypnoticus, ἀνθυπνοτικὸς (ἀντὶ, contre, ὅπνος, sommeil); qui empêche de dormir.

Anthypochondriaque, adj. et s. m., anthypochondriacus (ἀντὶ, contre, ὑποχονδριακός, hypochondriaque); propre à combattre l'hypochondrie.

Anthysterique. Voyez Anti - Hyste-

Anti-Acide, adj. et s. m., anti-ocidus; substance propre à neutraliser les acides dans l'estomac.

ΑΝΤΙΑΒΙΤΕ, s. f., antiadites (άντιάδες, amygdales); inflammation des amygdales.

Antiadoncus, s. m., tumor tonsillarum (ἀντιάδες, tonsilles, ὄγχος, tumeur); gonflenient des tonsilles ou amygdales, selon Swédiaur.

Anti-Aphrodisiaque, adj. et s. m., anti-aphrodisiacus (ἀντὶ, contre, Α'φροδίτη, Venus); qui fait cesser l'appetit véné-

Anti-Apoplectique, adj. et s. m., antiapoplecticus (ἀντὶ, contre, ἀποπληξία, apoplexie); utile dans le traitement de l'apoplexie, ou susceptible de prévenir cette maladie.

Anti-Arthritique, adj. et s. m., antiarthriticus (ἀντὶ, contre, ἀρθρῖτις, goutte); qui agit contre la goutte.

ANTI-ASTHMATIQUE, adj. et s. m., antiasthmaticus (ἀντὶ, contre, ἀσθμα, asthme);

employé contre l'asthme.

Anti-Atrophique, adj. et s. m., antiatrophicus (ἀντὶ, contre, α priv., τροφή, nourriture); remède contre l'atrophie.

Anti-Ballomène, adj., anti-ballomenus, άντιδαλλομενός (άντιδάλλω, je substitue); succédané.

Antibrachial, adj., antibrachialis; qui a rapport à l'avant-bras. Extrémité antibrachiale de l'humérus.

ANTI-CACHECTIQUE, adj. et s. m., anticachecticus (ἀντὶ, contre, καχεξία, cachexie); propre à combattre la cachexie.

Anti-cacochymique, adj. et s. m., anticacochymicus (άντὶ, contre, κακοχυμία, cacochymie); propre à combattre la cacochymie.

Anti-cancéreux, adj. et s. m., anticancerosus (auti, contie, cancer, cancer);

propre à combattre le cancer.

Anti-carcinomateux, adj. et s. m., anticarcinosus (άντὶ, contre, χαρχίνωμα, cancer); propre à combattre le carcinome.

Anticarde, s. m., anticardium, antiαάρδιον (άντὶ, devant, καρδία, cœnr); scrobicule du cœur.

ANTI-CATARRHAL, adj. et s. m., anticatarrhalis (ἀντὶ, contre, κατάρρος, catarrhe); employé dans le traitement du catarrhe.

Anti-causotique, adj. et s. m., anticausoticus (avti, contre, xavoos, causus); dirigé contre le causus.

Anti-collegue, adj. et s. m., anti-colicus (ἀντὶ, contre, χωλικός, sujet à la colique);

remède contre la colique.

Anti-dartreux. V. Anti-herpétique.

Anti-diaernéique, adj. et s. m., antidiarrheicus (ἀντὶ, contre, διαρρέω, je coule); remède contre la diarrhée.

Anti-dinique, adj. et s. m., antidinicus, ἀντιδινιχός (ἀντὶ, contre, δῖνος, vertige); remède contre le vertige.

Antidotaire, s. m., antidotarium, av-

τιδοτάριον; recueil d'antidotes.

ANTIDOTE, s. m., antidotus, antidotum, ἀντίδοτος (ἀντὶ, contre, δίδωμι, je donne); médicament administré dans la vue de combattre ou de prévenir les efsets d'un poison. Considérés comme moyens d'empêcher d'être impressionnable à l'action des poisons, les antidotes n'existent pas : on ne doit appeler ainsi que les agens qui expulsent promptement les substances vénéneuses, ou se combinent avec elles pour produire un nouveau corps dénué de propriétés délé-

Anti-dysentérique, adj. et s. m., antidysentericus (ἀντὶ, contre, δύς, difficilement, ἔντερον, intestin); remède contre la dysenterie.

Anti-éphialtique, adj. et s. in., antiephialticus (ἀντὶ, contre, ἐφιάλτης, cauchemar); remède contre le cauchemar.

Anti-émétique, adj. et s. m., antemeticus (ἀντὶ, contre, ἐμετικὸς, émétique); remêde contre le vomissement.

Anti-Epileptique, adj. et s. m., antepilepticus (ἀντὶ, contre, ἐπιληψία, épilepsie); remède contre l'épilepsie.

Anti-Féerile, adj. et s. m., schrifugus (aut), contre, febris, sièvre); remède contre la fièvre.

Anti-Galactique, adj. et s. m., antigalacticus (ἀντὲ, contre, γάλα, lait); remède contre la sécrétion du lait.

Anti-Galeux. V. Anti-psorique. Anti-goupteux. V. Anti-arthritique. ANTI-HECTIQUE, adj. ets. m., anti-hecticus (ἀντὶ, contre, ἔξις, habitude); remède contre la sièvre hectique, ou l'hectisie.

Anti-némorbhoïdal, adj. ets. m., antihemorrhoidulis (ἀντὶ, contre, αίμορροίδες, hémorrhoïdes); remède contre les hémorrhoïdes.

Anti-nerpétique, adj. et s. m., anti-

herpeticus (avri, contre, spans, dartre);

remède contre les dartres.

Anti-hydrophobique, adj. et s. m., anti-hydrophobique (ἀντὶ, contre, εδωρ, eau, φόδος, erainte); remède contre l'hydrophobie ou la rage.

Anti-hydropique, adj. et s. m., antihydropicus (ἀντὶ, contre, ὕδωρ, hydropisie); remède contre l'hydropisie.

Anti-Hypnotique, adj. et s. m., anti-hypnoticus (ἀντὶ, contre, ὕπνος, sommeil);

remède contre l'assoupissement.

Anti-hypocondriucus (ἀντὶ, eontre, ὑποχονδριακὸς, hypocondriaque); remède
contre l'hypocondrie.

Anti-Hystérique, adj. et s. in., antihystericus (ἀντὶ, contre, ὑστέρα, ma-

triee); remède contre l'hystérie.

Anti-ictérique, adj. et s. m., anti-ictericus (ἀντὶ, contre, ἴχτερος, jaunisse); remède contre la jaunisse.

Anti-Laiteux, adj. et s. m., anti-lacteus (ἀντὶ, eontre, lac, lait); remède contre

la sécrétion du lait.

Antilobe, s. m., antilobium, ἀντιλόβων (ἀντὶ, contre, λοβὸς, lobe); nom imposé par quelques anatomistes à l'éminence tragus du pavillon de l'oreille.

Anti-Loïmique, adj. et s. m., anti-loimicus (ἀντὶ, contre, λοιμὸς, peste); re-

mède contre la peste.

Anti-Lysse, adj. et s. m., anti-lyssus (ἀντὶ, contre, λύσσα, rage); remède

contre la rage.

Anti-mélancolique, adj. et s. m., antimelancolicus (άντὶ, contre, μέλας, noir, χολη, bile); remède contre la mélancolie.

Antimonane. V. Chlorure d'antimonie. Antimoniate, s. m., antimonias; sel formé par la combinaison de l'acide antimonique avec une base salifiable.

Antimonieux, adj., antimoniosus; nom donné par Berzelius au deutoxide d'antimoine, produit de l'art, blanc, insoluble dans l'eau, réductible par la pile, et indécomposable au feu, que ee chimiste range au nombre des aeides, parce qu'à l'état d'hydrate il rougit le papier de tournesol, et qu'il s'unit aux bases salifiables.

Antimonique, adj., antimonicus; nom sous lequel Berzelius désigne le peroxide d'antimoine, produit de l'art, jaunâtre, insoluble dans l'eau, et décomposable en partiepar le feu, que ce chimiste place au nombre des acides, parce qu'il se combine avec les bases salifiables, et qu'à l'état d'hydrate il rougit le tournesol.

Antimonite, s. iii., antimonis; sel formé par la combinaison de l'acide antimonieux avec une base salifiable.

Antimoine, s. m., antimonium, stibium; métal solide, d'un blanc grisatre ou bleuâtre, d'une texture lamelleuse, cristallisable en cubes, l'un des plus légers parmi ses congenères, presqu'anssi dur que l'or, très-cassant, facile à pulvériser, fusible avant la chaleur rouge, non volatilisable, et brûlant avec une lumière blanche très eclatante. On le trouve dans le commerce sons la forme de pains dont la surface présente une sorte d'étoile à rayons branchus, qui imite une seuille de sougère. Il est très-rare dans la nature, et peu utile dans les arts à l'état natif. On a renonce à l'employer en médecine.

Antimoine diaphorétique, composé de peroxide d'antimoine et de protoxide de potassium. Il est blanc. Après avoir été lavé, ce qui lui enlève une partie de sa potasse, il prend le nom d'antimoine diaphorétique luvé, et demeure toujours

olane

Anti népurétrque, adj. et s. in., antinephreticus, ἀντινεφριτιχὸς (ἀντὶ, contre, νέφρος, rein); remède contre la colique néphrétique, ou en géneral contre les maladies du rein.

Anti-odontal cique, adj. et s. m., anti-odontal gicus (ἀντὶ, contre, ὁδύν, dent, ἄλγος, douleur); remède contre le mal de dents.

Anti-orgastique, adj. et s. m., antiorgasticus (ἀντὶ, contre, ὀργάω, je désire ardemment); remède contre l'orgasme, contre l'irritation.

Anti-paralytique, adj. et s. m., antiparalyticus, ἀντιπαραλυτικός,, (ἀντὶ, contre, παραλύω, je relâclie); remède contre la paralysie.

Antipathie, s. f., antipathia, ἀντιπάθια (ἀντὶ, contre, πάθος, passion);
rèpugnance, aversion involontaire.

Antipathique, adj., antipathicus; opposé, contraire, qui répugne; relatif à l'antipathie.

Anti-pestilentiel, adj. et s. m., antipestilentialis (avtì, contre, pestis, peste);

remède contre la peste.

Ακτι-ρημακωαριε, adj. et s. in., antipharmacus, ἀντιφάρμαχος (ἀντὶ, contre, φάρμαχον, poison); contre-poison; remède contre les poisons

Antipulogistique, adj. et s. m., anliphlogisticus (ἀντὶ, contre, φλέγω, je brùle); remède contre l'inflammation.

ANTI-PHTHISIQUE, adj. et s. m., anti-

phthisicus (ἀντὶ, contre, φθίσις, phthi-

sie); remède contre la phthisie.

ANTI-PHYSIQUE, adj., anti-physicus, av. τιφυσικός (άντὶ, contre, φυσέω, je soullle); remède contre les vents. | Contre nature (ἀντὶ, contre, φύσις, nature.)

Anti-pleuretique, adj. et s. m., antipleureticus (ἀντὶ, contre, πλευρά, plèvre);

remède contre la pleurésie.

ANTI-PODAGRIQUE, adj. ets. ni., anti-podugricus, αντιποδαγρικός (αντί, contre, ποδάγρα, goutte); remêde contre la

goulte.

Anti-prostate, s. l., antiprostata (ἀντὶ, devant, prostata, prostate). Littre appelait ainsi un follicule garni de nombreux conduits exeréteurs, qui existe dans l'urêtre. Ce nom a été donné ensuite aux glandes de Cowper.

ANTI-PSORIQUE, adj. et s. m., anti-psoricus (ἀντι, contre, ψώρα, gale); remède

contre la gale.

ANTI-PITRIDE, adj. et s. in., anti-putridus (ἀντὶ, contre, putredo, putridité);

remède contre la putridité.

Anti-prique, adj. et s. m., anti-pyicus (αντὶ, contre, πύον, pus); remède propre à prévenir ou diminuer la suppura-

ANTI-PYRÉTIQUE, adj. et s. m., anti-pyrelicus (avri, contre, πυρετός, sièvre); remède contre la fièvre.

ANTI PYROTIQUE, adj. et s. m., anti-pyroticus (ἀντὶ, contre, πῦρ, feu); remède contre la brulûre.

Anti-quartanaire, adj. et s. m., antiquartanarius (ἀντὶ, contre, quartana, quarte); remède contre la sièvre quarte.

Anti-Rachitique, adj. et s. m., antirachiticus (άντὶ, contre, ράχις, èpine du dos); remède contre le rachitisme.

Anti-scolique, adj. et s. m., anti-scolicus (ἀντὶ, contre, σκώληξ, ver); remède contre les vers.

Anti-scoreutique, adj. et s. m., antiscorbuticus (avrì, contre, sherbut, scorbut); remède contre le scorbut.

Anti-scroftleux, adj. et s. m., antistrumosus (avti, contre, scrofulæ, scrol'ules); remède contre les scrol'ules.

Anti-scrophuleux. V. Anti-schofuleux. Anti-septique, adj. et s. m., anti-septicus (άντὶ, contre, σηπτός, pourri); remède contre la putridité, ou qui s'oppose à la putrefaction.

ANTI-SIPHYLITIQUE. Voyez ANTI-SYPHILI-

TIQUE.

Antispase, s. I., antispasis (auti, contre, σπάσις, traction); révulsion.

Anti-spasmodique, adj. et s. III., anti-

spasmodicus (ἀντὶ, contre, σπάω, je resserre); remède contre le spasme.

Anti-spastique, adj. ets. in., anti-spasticus (ἀντὶ, contre, σπάσις, traction);

Anti-stérigme, s. f., anti-sterigma, avτισθήριγμα (άντὶ, contre, σθήριγμα, appui);

Anti-sternum, s. m., anti-sternum, avτίσλερνον (άντὶ, contre, στέρνον, ster-

num); dos.

Anti-syphilitique, adj. ets.m., anti-syphiliticus (ἀντὶ, contre, syphilis, vérole); remède contre les maux vénériens.

Anti-thénar, s. m., anti-thenar, avtiθέναρ (ἀντὶ, vis-à-vis, θέναρ, thénar); nom douné par Winslow à une portion de l'adducteur et du court fléchisseur du

Anti-tragus, s. m., anti-tragus, avtiτραγος (ἀντὶ, vis-à-vis, τράγος, bouc); èminence conique du pavillon de l'oreille, qui est située en face et un peu en des-

sous du tragus.

Anti-trope, adj., anti-tropus (àvrì, visà-vis, τροπέω, je tourne); se dit exclusivement de l'embryon des plantes, et signifie que cet organe a une direction opposée à celle de la graine.

Anti-vénérien, adj. et s. n., anti-venercus (ἀντὶ, contre, Venus); remède contre

les manx vénériens.

Anti-vermiculaire, adj. et s. ui., antiverminosus (ἀντὶ, contre, vermis, ver); remède contre les vers.

Anti-Vermineux, adj. et s. m., antiverminosus (ἀντὶ, contre, vermis, ver); remède contre les vers.

Anti-zymique, adj. et s. m., anti-zymicus (ἀντὶ, contre, ζύμη, levain); qui empeche la fermentation.

Anti-variolique, adj. et s. m., antivariolosus (arti, contre, variolæ, variole); remede contre la petite-verole.

Anti-verolique. V. Anti-syphilitique. Antodontal Gique. Voy. Anti-odontal-GIQUE.

ANTODONTIQUE. Voyez ANTI-ODONTAL-

Antre, s. m., antrum; caverne, cavité qui pénètre profondément dans la substance d'un os.

Antre d'Hyghmore, antrum Hyghmori; cavité profonde creusée dans la substance

de l'os maxillaire supérieur.

Anus, s. m., anus, podew, apròs, daxτύριον, έδρα, χύσσαλος, χυσός; ouverture circulaire, située à l'extrémité inférieure du rectum, et par laquelle les résidus des alimens sont expulsès.

Anus artificiel; issue qu'on pratique aux matières fécales, dans les cas d'imperforation de l'anus, avec absence du rectum, en attirant le colon descendant au dehors par une incision faite à l'aine ou an flanc, en l'ouvrant et en le fixant dans

la plaie.

Anus anormal; ouverture accidentelle qui donne issue à la totalité ou à une partie des matières stercorales, laquelle peut être le résultat de l'action d'un corps vuluérant, mais qui le plus souvent est la suite de la gangrène d'un point de la circonférence ou de la totalité d'une anse intestinale licrniée. Si la paroi de l'intestin est simplement divisée, ou si elle n'a éprouvé qu'une perte de substance peu considérable, il suffit ordinairement d'établir une compression méthodique sur l'ouverture, pour guérir la maladie. Si au contraire une anse d'intestin a été détruite en totalité ou en grande partie, la compression occasionerait les aecidens les plus graves. C'est pour ees cas difficiles que Dupnytren a imaginé une longue pince, qu'il fixe dans l'ouverture, après en avoir engagé une branche dans chacun des bonts de l'intestin, et à l'aide de laquelle il rétablit la continuité de l'un à l'autre, en déterminant, par voie de compression, l'inflammation, l'adhésion de leurs parois adossées, enfin la section de la cloison qui résulte de cette adhésion et qui sépare leurs cavités.

Anxieté, s. f., anxietas, angor; malaise, souventgénéral, avec sentiment de resserrement à l'épigastre, et qui porte à changer sans cesse de position.

Anxis, s. m., constrictio (ανξις, étranglement); constriction, sclon Swe-

diaur.

Aochlésie, s. f., aochlesia (a priv.,

őyλος, trouble); calme, rémission.

AORTE, s. f., aorta (ἀορτή, ruisseau, sae); la plus grosse, le trone commun des artères, qui naît du ventricule gauche du cœur, vers le milieu de la hauteur de la einquième vertèbre dorsale, monte d'abord, se courbe ensuite de droite à gauche, puis descend jusqu'au milieu de la quatrième ou cinquième vertèbre lombaire, endroit où elle se bifurque pour donner naissance aux artères iliaques primitives.

AORTIQUE, adj., aorticus; qui appartient ou qui naît de l'aorte; ventricule aortique, oreillette aortique, artères aortiques ou intercostales, ouverture aortique

du diaphragme.

Aoutevrisme, s. m., aorteurisma (ἀορτή, aorte, ἐυρύς, dilaté); nom donné par Swediaur à l'anévrisme de l'aorte.

ΑΡΑGΜΑ, s. m., upagma, ἄπαγμα (ἀπὸ, loin de, ἄγω, je brise); écartement des

fragmens d'un os fracturé.

APALACHINE, s. m. On désigne sous ce nom les feuilles de plusieurs arbrisseaux qui croissent tons dans les monts Apalaches en Amérique septentrionale, et que les habitans de ces contrees emploient comme émétiques. Les uns rapportent ces feuilles à un prinos, d'antres à un céanothe; mais plus généralement on pense qu'elles sout celles de l'ilex vomi-

APALLAGE, s. f., apallage, ἀπαλλαγή (ἀπαλλάσσω, je change); passage de la maladie à la santé.

ΑΡΑΝΤΗΚΟΡΙΕ, s. f., ἀπανθρωπία (α pr., άνθρωπος, homme); haine des hommes, penchant à s'éloigner des villes, à fuir dans des lieux inhabités, à vivre dans la solitude.

APARTHROSE. V. ABARTICULATION.

ΑΡΑΤΗΙΕ, s. f., apathia, ἀπάθεια (α pr., πάθος, affection); insensibilité, suspension des facultés affectives, indifférence profonde.

APATHIQUE, adj., apathicus; qui est dans l'apathie, qui est peu susceptible d'emotion. | Animaux apathiques, ceux, suivant Lamarck, qui n'ont en eux mêmes aucune source d'action, dont les actions ne sont motivées que par les impulsions du dehors.

Ареснеме, s. m., apechema, απήχημα

(ἀπὸ, loin, ῆχος, son); contre-coup.

Αρειιε, s. in., apella, λειπόδεμος (a pr., pellis, peau); état du prépuec dans lequel il est trop court pour couvrir le gland, selon Linné et Vogel. Rétraction ou petitesse de tout autre appendice mou, suivant Sagar.

Apersie, s. f., apersia, ἀπεψία (α pr., πέψις, coction); défaut de digestion, in-

digestion, digestion difficile.

Apérianthacé, aperianthaceus; Mirbel appelle aiusi une section de la famille des fougères, qui comprend les cycadées.

Apérispermé, adj., aperispermicus; une graine ou un embryon apérispermé est

dépourvu de périsperme.

Apéritif, adj. et s. m., aperitivus, aperiens (aperiro, ouvrir); remède qui a la propriété d'ouvrir les couloirs de l'économie, qui sollicite les sécrétions et les exerctions.

Apetale, ou mieux Apetale, apetalus

(α priv., πέταλο, petale); se dit des fleurs ou des plantes qui sont dépourvnes de corolle et par conséquent de pétales. Il y a deux degrés dans l'apétalie. Dans le premier il n'existe qu'une seule enveloppe florale autour des organes sexuels, comme dans le lis, le daphné; dans le second, il n'y a aucune enveloppe autour des étamines et du pistil, comme dans les saules.

Arenthysnène, s. III., rectum (ἀπενθύσμένον, droit); intervin rectum.

Αρμερεέμε, s. m., decoctum (ἀφέψω,

je fais bouillir); decoction.

Apuerèse, s. Γ., aphærewis, ἀφαίρεσις (ἀφαιρέω, je retranche); opération par laquelle on retranche quelque chose du corps.

Applésie, s. f., aphesis, ἄφεσις (ἀφίημι, je relâche); rémission dans une maladic.

| Prostration.

Αρμιμαντικοριε, s. f., aphilanthropia, ἀφιλανθρωπία (α priv., φιλέω, aimer, ἄνθρωπος, homme); ennui du commerce des hommes; amour de la solitude.

Aphonie, s. f., aphonia, ἀφωνία (α pr., φωνή, voix); privation de la voix, extinc-

tion de voix.

Αρμοκιςμε, s.m., aphorismus, ἀφορισμὸς (ἀφορίζω, je sépare); sentence ou maxime générale énoncée en peu de mots.

Aphoristique, adj., aphoristicus; qui a les caractères de l'aphorisme; style aphoristique, serrè et concis.

APHRODE, adj., aphrodes, appwons

(άφρός, écume); écumeux.

Αρμποσισιασυε, adj. et s. m. (Αφροδίτη, Vénus); remède qui porte aux plaisirs de l'amour.

Αρμκοδισιασμός (Αφροδίτη, Vénus); acte vénérien, copulation, cohabitation, coït.

Αρμποdisie, s. f., aphrodisia, ἀφροδίσια (Αφροδίτη, Venus); âge de la puberté.

Αρμποσαμε, s. m., aphrogala, ἀφρόγαλα (ἀφρός, écume, γάλα, lait); lait battu et réduit en mousse écumeuse.

APHRONITRE. V. HALONITRE.

Apurosyne, s. f., aphrosyne, ἀφροσύνη (α priv., φρην, esprit); dérangement des facultés intellectuelles, folic.

 Λ рите. V. Λ ритие.

Aputue, s. f., aphtha, αφθα; petit uleère blanchâtre et superficiel qui se forme sur la membrane interne de la bouche, et quelquefois du pharyux, de l'æsopliage, ou même de l'estomac et des intestins.

Aphtheux, adj., aphthosus; relatif aux

aphthes, compliqué d'aphthes: sièvre aphtheuse.

Apilepsie, s. f., apilepsis (ἀπὸ, sous, λαμδάνω, je saisis); synonyme d'apoplexie.

Aplestie, s. f., voracitas insaturabilis,

ἀπληστία; voracité insatiable.

ΑΡΙΟΤΟΜΙΕ, s. f., aplotomia (ἀπλόος, simple, τέμνω, je coupe); incision

simple.

Apnée, s. f., apneæ, ἄπνοια (α priv., πνέω, je respire); suspension de la respiration; synonyme d'asphyxie, auquel il doit être préféré, quoiqu'il soit moins généralement usité.

Apréologie, s. f., apneologia (α priv., πνέω,, je souffle, λόγος, discours); traitè des différentes espèces d'apnée.

Aprieustie, s. f., apneustia (α priv., πνέω, je respire); synonyme d'apnèe.

Αρνοεκρηγχίε, s. f., mors apparens (α priv., πνοή, respiration, σφύξις, pouls); suspension de la respiration et du pouls; asphyxie, selon Swediaur.

Αρος Αρνιέμε, s. in., apocapnismus, ἀποκαπνισμός (ἀπὸ, contre, καπνός, fumée); fumigation de vapeurs aromatiques, lorsqu'on les aspire au moyen d'un entonnoir ou d'un roseau.

Apocenose, s. f., ἀποχένωσις (ἀπὸ, dehors, χένωσις, évacuation); nom donné par Cullen et Swediaur aux flux morbides.

Αροςορε, s. f., apocope, ἀποχοπη (ἀπὸ, de, χοπτω, je coupe); abscission.

Apochista, s. f., apoerisis, ἀπόχρισις (ἀπὸ, dehors, χρίσις, jugement); excrétion, excrément.

Αρος κους τίς τις αφός et s. m., apoerusticus, ἀποχρουστικός (ἀπὸ, dehors, κρούω, je pousse).

Αροςγέσιε, s. f., apocyesis, ἀποχύησις (ἀπὸ, dehors, χυέω, j'engendre); accou-

chement, parturition.

Apodackytique, adj. et s. m., apodacryticus, ἀποδακρυτικὸς (ἀπὸ, de, δακρύω, je pleure); remède pour faire couler les larmes d'abord, puis les arrêter.

Λρουε, adj., pede privatus (α priv., ποῦς, pied); qui n'a point de pied.

Apodopnique, adj. (ἀποδόσις, restitution, πνέω, je souille); qui retablit la respiration.—Soufflet apodepnique, soufflet dont on se seit pour rétablir la respiration des personnes asphyxiées.

Apodytère, s. nr., apodyterium, ἀποδυθήριον; local dans lequel les Grees se dépouillaient de leurs vêtemens avant

d'entrer dans le bain.

APOGALACTISME, s. m., apogalactismus,

άπογαλακλισμός (άπο, de, γάλα, lait); se-

vrage, ablaetation.

Apogeusie, s. f., apogeusis (ἀπὸ priv., γεύομαι, je goùte); dérangement dans le sens du goût.

Apoglaucosie, s. f., apoglaucosis, ἀπο-

γλαύχωσις. V. GLAUCOME.

Apogone, adj. et s. m., apogonus,

ἀπόγονος; fœtus viable.

Apouval, s. m.; nom donné par Geoffroy - Saint - Hilaire aux premières pieces des cornes antérieures ou styloïdiennes de l'hyoïde.

Aporeurose. V. Aponevrose.

Apolepsie, s. f., apolepsis, ἀπόληψις (απολαμβάνω, je retiens); rétention, suppression.

Apolexie, s.f., apolexis, ἀπόληζις (ἀπολέγω, je finis); vieillesse, décrépitude.

Αρομίνος, s. f., ἀπόλινωσις (ἀπὸ, par, λίνον, fil de lin); méthode d'opèrer la fistule stereorale par le moyen d'une ligature faite avec un fil de lin, qu'employait Hippocrate, et qui a été ainsi nommée par Paul d'Egine.

Αρομασμα, s. m., ἀπόμαγμα (ἀπομάσσω, je nettoie); qui est propre à essuyer.

Apomathisis, s.f., apomuthisis (ἀπὸ, priv., μανθάνω, j'apprends); oubli d'une chose qu'on a apprise.

Apomythose, s. f., apomythosis, stertor (ἀπομύσσω, je ronfle); ronflement. | Maladie caractérisée par le ronflement.

Apone, adj. et subst., aponum (a priv., πόνος, douleur); remède contre la douleur.

Aponevrograpule, s.f., aponevrographia (ἀπονεύρωσις, aponevrose, γράφω, je décris); description des aponévroses.

Aponevrologie, s. f., aponevrologia (ἀπονεύρωσις, aponévrose, λόγος, discours):

histoire des aponévroses.

Aponevrose, s. f., aponevrosis, aponeurosis, απονέυρωσις (από, de, νεύρον, nerf); membrane blanelie, luisante, satinée, d'un tissu dense et serre, très-résistante, peu extensible, et formée en presque totalité de faiseeaux plus on moins serrés de fibres albuginées.

Aponévrotique, adj., aponeuroticus; qui a rapport aux aponévroses, qui en

présente les caractères.

Aponévrotomie, s. s., aponeurotomia (ἀπονεύρωσις, aponévrose, τέωνω, je eoupe); dissection ou anatoniie des apo-

Aponitrose, s. f., aponitrosis 'ἀπὸ, sur, νίτρον, nitre); action de saupoudrer un alcère avec du nitre.

APOPHLEGMATISANT, adj. et s. m., apo-

phlegmatisans (ἀπὸ, dehors, φλέγμα, pituite); mėdieament qui facilite l'expulsion de la pituite, du mueus nasal, bronelique, guttural.

Apopulegmatisme, s. m., apophlegmatismus, ἀποφλεγματισμός (ἀπό, dehors, φ).έγμα, pituite); expulsion de la pituite. Αρορατιαμακ V. Αρορατιοπε.

Apopurnore, adj. et s. m., apophthorus (ἀπὸ, dehors, φθείρω, je corromps); abortif, avortement.

Αρορηγείς, s. f., apophysis, ἀπόφυσις (ἀποφύω, je nais ou je eroîs dessus); éminence d'un os qui fait corps avec lui.

Apophyse d'Ingrassia; nom donné aux petites ailes du sphénoïde.

Apoplanèse, s. f., aberratio loci humorum (ἀπὸ, de, πλάνη, erreur); déviation des humeurs, selon Swediaur.

Apoplectique, adj., apoplecticus; relatif à l'apoplexie; tombé en apoplexie. -Constitution apoplectique, predisposition à l'apoplexie. - Symptômes, médicamens apoplectiques. - Sommeil apoplectique, sommeil profond dont rien ne peut retirer le sujet.—Veines apopliciques : ce sont les jugulaires, parce qu'on les ouvre dans le traitement de l'apoplexie.

Apoplexie, s. f., apoplexia, ἀποπληξία (ἀποπλήσσω, je frappe violemment); suspension du mouvement volontaire et du sentiment, avec persistance de la circulation et de la respiration. L'apoplexie est une série de symptômes qu'il sussit d'avoir vu une sois pour ne plus en perdre le souvenir. Ce mot désigne aussi l'état, quel qu'il soit, du ecrveau, qui donne lien à ees symptômes, et c'est à tort que des écrivains peu ehàtiés s'en servent aujourd'hui exclusivement pour désigner l'épanchement sanguin dans le cerveau. - cérébrale; e'est celle dont nous venons de parler. cutanée, afflux considérable et subit du sang vers la pean et le tissu cellulaire sous - jaeent. - pulmonaire, afflux eonsidérable et subit du sang vers le poumon, avec épanehement de ee liquide dans les dernières ramifications bronchiques, suivi d'une mort par suffoea-

Apopnixie, s. f., apopnixis, ἀπόπνιξις (άποπνίγω, je sniloque); sentiment de suffocation.

Apopsychia, s. f., apopsychia, ἀποψυχία (ἀπὸ, loin, ψυχή, âme); défaillance.

Arorbuie, s. f., aporrhaa, ἀπορροια (ἀπορρέω, je eoule); chute des eheveux. Αρορτοςε, s. f., (άπο, de, πίπτω,]? tombe); relâchement des lacs; chute d'un bandage.

Aposceparnismos. V. Aposkeparnismos. Αροschasie, s. f. . scarificatio, ἀπόσχασις, ἀποσχασμός (ἀποσχευάζω, je décharge); searification. | Incision | Moucheture. | Ouverture d'une veine.

APOSCHASME. V. APOSCHASIE.

Apositie, s. f., apositia. ἀποσίτια (ἀπὸ, loin, σῖτος, blé); degoût pour les ali-

Apositique, adj., apositicus, ἀποσιτιxòs; qui ôte le geût des alimens.

APOSKEMME. V. APOSKEPSIE.

Aposkeparnismos, s. in., aposceparnismus, αποσκεπαρνισμός (από, par, σκέπαρyou, doloire); plaie du crânc produite par un instrument tranchant qui a agi en dédolant. et dans laquelle une pièce d'os a été entièrement détachée.

Aposkepsie, s. f., aposchepsis (ἀπόσαππτω, je me porte sur); synonyme de

métastase.

Aposponaisme, s. m., apospongismus, άποσπογγισμός (άπό, dehors, σπογγία,

éponge) ; action d'éponger.

Apostase, s. f., apostasis, ἀπόσλασις (ἀπο, sur, ισθημι, j'établis, j'arrête); abcès. j Séparation d'un fragment d'une fracture. | Solution d'une maladie par une excrétion abondante. | Métastase.

APOSTAN'S. V. EPISTANIS.

Apostème, s. m., apostema, ἀπόσλημα (ἀπὸ, sur, ἴσλημι, je pose); abeès. | Tumeur en général.

Apostérisme, s. m., aposterisma; ànoσθήριγμα (ἀποσθηρίζω, je soutiens); mala-

die chronique des intestins.

Αροτημεσίον, s. m., apothecium (ἀπὸ, sur, θήκη, coffre); noni donné par Acharius à un organe particulier aux lichens, qui paraît être le réceptacle de leurs organes reproductifs.

Αροτιιές, s. f., apothesis . ἀπόθεσις (ἀποτίθημι, je dépose); position qu'on doit donner à un membre fracture, après la réduction des fragmens et l'applica-

tion du bandage.

Apostraphe, s. f., apostrophe, αποσθροφή (ἀπὸ, loin, τροφή, nourriture);

déguît pour les alimens.

Apote, adj., apotus, ἄποτος (α priv., πότης, buveur); qui ne boit pas, on qui n'éprouve pas le besoin de boire.

Apotelesme, s. m., apotelesma (ἀπὸ, dc, τέλεσμα, accomplissement); termi-

naison d'une maladie.

Apotherapie, s. f., apotherapia, ἀποθεραπεία (ἀπὸ , de , θεραπεύω , jc guéris) ; synonyme de thérapeutique.

Apothicaire, s. m., apothecarius (anoθήκη, boutique); marchand qui tient une boutique dans laquelle il débite des drogues et des médicamens.

Apothicairerie, s. f., apotheca, ἀποθήχη; boutique dans laquelle on vend des substances médicinales; art de préparer

les drogues et les médicamens.

APOTHRAUSE, s. f., apothrausis, ἀπόθραυσις (ἀποθραύω, jc fracasse); fracture avec plaie de la superficie d'un os, dont les esquilles se présentent pour être extraites.

Αροχέμε, s. m., αροζετια, ἀπόζημα (ἀποζέω, je fais bouillir); décoctum prolongé de plusieurs médicamens végétaux à la fois, qu'on prescrit par verrées, et dont on fait peu d'usage aujourd'hui.

Appaiser, v. a., lenire; calmer. — un cheval, e'est employer des moyens pour adoucir sa colère, soit par des caresses, soit par un sissement léger, ou en lui

présentant un peu d'herbe.

Appareil, s. m., apparatus, κατάσκευή (apparo, je prépare); ensemble des organes qui concourent à l'exercice d'une fonction. Assemblage de plusieurs accidens causés par une maladie. Réunion de tous les objets nécessaires pour pratiquer une opération, ou exécuter un pansement.

Appareiller, v. adj., copulare; accoupler des objets semblables. | Accoupler un mâle et une femelle pour l'acte

de la génération.

Appater, v. a., inescare; attirer avec un appât. Donner certaine pâte aux

volailles pour les engraisser.

APPAUVRI, adj., depauperatus, tenuis; se disait jadis du sang que l'on supposait privé d'une partie de ses principes constituans, lorsqu'il était sans consistance et décoloré.

APPAUVRISSEMENT, s. m., attenuatio; état du sang appauvri, c'est-à-dire aqueux ct décoloré.

APPELLE. V. APELLE.

Appelen, v. a., appellare.—un cheval, c'est frapper de la langue contre le palais, ce qui produit un son particulier.

Appendice, s. m., appendix, êπίφυσις (ad, à, pendere, pendre); partie d'un corps qui fait bien tout avec lui, mais semble cependant lui avoir été sur-ajoutée, offre des dimensions moindres que les siennes, et se trouve située à l'exterieur de ce corp^{*}. | Nom général sous lequelon designe toute partie saillante qui s'élève d'un des organes des végétaux. Ainsi on nomme appendices les cinq petits corps

lobulés qu'on remarque dans la eorolle de la consoude et de plusieurs autres

borraginées.

Appendiculé, adj., appendiculatus; qui est muni d'appendices: telles sont les anthères des bruyères, la corolle de beaucoup d'apocyuées et de borraginées.

Appension, s. f., appensio, ἀνάτηψις (ad, à, pendere, pendre); suspension d'une partie à l'aide d'une écharpe ou d'outres appensions

d'autres suspensoirs.

Appétence, s. f., appetentia; désir ardent et passionné pour un objet quel-

conque.

Appétit, s. m., appetitus, ὄρεξις, ὁρμλ, sensation qui détermine à mettre en jeu les organes sur lesquels doit agir l'objet désiré. Se dit le plus souvent du désir des alimens et des boissons.

Appétit dépravé, appetitus depravatus; appétence pour des choses non nutritives, telles que de la eraie, du charbon.

Appetit vénérien, appetitus venereus;

désir du eoït.

Appétition, s. f., appetitio; action préparatoire qui dispose certains organes à entrer en exercice, réveille en eux la sensibilité, et rauinne leur énergie vitale.

Applicata; mot latin que Hallé a introduit sans nécessité dans le vocabulaire médieal, pour désigner les objets qui sont appliqués immédiatement à l'extérieur du corps. Hallé a inutilement cherché à établir une limite bien marquée entre les applicata et les circumfusa; sa division est mauvaise, car il plaçait les bains parmi les premiers, et l'air parmi les derniers.

Application, s. f., applicatio, έφαρμοφή, προσοικέτωσις; apposition d'un corps à la surface d'un autre. Applieation que l'intelligence fait à la pratique des notions acquises par l'attention.

Apprivoiser, v. a., mansuefacere; rendre doux un animal farouche, à l'aide de moyens suggérés par l'industrie de

l'homme.

Αρκαστε, adj., apractus, ἄπρακτα (α pr., πράσσω, je fais); se dit des parties génitales inhabiles à la copulation ou à la génération.

Apre, adj., asper, τραχότης; rude au toucher ou au goût; qui assecte désa-

gréablement ces deux seus.

Apreté, s. f., asperitas, τράχωμα; qualité d'être apre. Ce mot est employé quelquesois comme synonyme d'acerbite.

Approximation, s. f., approximatio; rapprochement immédiat de l'homme

avee les auimaux, dans un but thérapeutique.

Arsychie, s. f., apsychia, ἀψυχία (α pr., ψυχή, âme); défaillance, perte de sentiment.

APULOTIQUE. V. EPULOTIQUE.

Αργέτε, s. m., apyetos, ἀπύητος (αpr., πύον, pus); maladie extérieure qui n'est point de nature à produire la suppuration.

Apprique, adj., apricus (α priv., πύον,

pus); sans suppuration.

APYRENOMÈLE. V. APYROMÈLE.

Apyretique, adj., apyreticus (α priv., πυρετός, fièvre); sans fièvre.—Jour apyrétique, celui où l'intermission a lieu.
—Maladie apyrétique, maladie qui n'est point accompagnée de symptômes fébriles.

Apynexie, s. f., apyrewia, ἀπυρεξία (α priv., πύρεξις, fièvre); intervalle de temps qui sépare deux accès de fièvre. L'apyrexie est complète ou incomplète, selon qu'il ne reste aucun des symptômes de la maladie entre les accès, ou qu'il en reste quelques-uns, tels que du dégoût, de la faiblesse.

Apyromèle, s. f., apyromele, ἀπυρομήλη (α priv., πυρήν, noyau, μήλη, sonde); sonde sans bouton.

AQUATIQUE, adj., aquaticus (aqua, eau); qui vit dans l'eau, ou qui est pénétré d'eau.—Cancer aquatique, ulcétation scorbutique de la bouche.

AQUEDUC, s. m., aquæductus, ύδροχόν (aqua, eau, ducere, conduire); canal qui sert à transmettre les eaux. Les anatomistes donnent ce nom à quelques conduits pratiqués dans les os, quoiqu'il n'y passe point de fluides.

Aquedue de Cotugno, aquæductus Cotunnii; canal qui s'étend du vestibule à la

face postérieure du rocher.

Aqueduc de Fallopio, aquæductus Fallopii; canal creusé dans l'épaisseur du rocher, et par lequel passe un filet du nerf faeial.

Aqueduc de Sylvius, aquæductus Sylvii; canal de communication entre le troisième et le quatrième ventricule du cerveau.

Aqueux, adj., aquosus (aqua, ean); qui est formé par de l'eau, qui en contient beaucoup, qui lui ressemble pour la couleur ou la consistance.— Humeur aqueuse, liquide qui remplit les deux ehambres de l'œil; elle est presque inodore, insipide, légèrement visqueuse, et un peu coagulable par la chaleur, qui

y fait naître de petits flocons albumineux.

AQUILA ALBA'; protochlorure de mer-

Aquila mitigata, protochlorure de mer-

Absenide, s. f., arachis hypogwa; famille des légumineuses, diadelphie décandrie; petite plante annuelle, originaire de l'Amérique méridionale, qui présente ce singulier phénomène, que ses fleurs, après la fécondation, se recourbent vers la terre, et s'y enfoucent pour y mûrir leurs fruits, qui ont tiré de cette circonstance leur nom de pistaches de terre. Ses graines sont charnues, d'une saveur douce et agréable. Elles sont nourrissantes, et contiennent une grande quantité d'une huile grasse qui peut être employée aux mêmes usages que celle d'olives. On prépare avec ces graines des émulsions adoucissantes; en les torréfiant et les melangeant à un tiers de cacao, on en fait une pâte très-agréable. Cette plante pourrait être facilement cultivée dans le midi de la France.

Arachnite. V. Arachnoïdite. Arachnitis. V. Arachnoïdite.

Arachnoïde, adj. et s., arachnoïdeus, ἀραχνοειδης (ἀράχνη, toile d'araignée, εῖδος, forme); qui ressemble à une toile d'araignée. Epithète donnée autrefois à la capsule du cristallin et à celle de l'humeur vitrée, mais réservée aujourd'hui pour la seconde des méninges, membrane séreuse, extrêmement minec, transparente et polie, qui, de la dure-mère qu'elle tapisse, se réfléchit sur la surface de la première, ne s'enfonce point dans les anfractuosités cérébrales, et pénètre dans l'intérieur du cerveau par une ouverture située à sa partie postérieure, sous le corps calleux.

ARACHNOÏDITE, s. f., arachnoiditis; inflammation de l'arachnoïde. Maladie peu connue jusqu'à ces derniers temps, et même dont l'existence est encore contestée par quelques anatomistes, qui prétendent que la pie-mère seule s'enflamme. Quoi qu'il en soit, les signes de l'afflux du sang vers l'encéphale et le délire paraissent être les principaux symptômes de cette phlegmasie, dont la saiguée du pied, l'application des sangsues aux tempes ou derrière les oreilles, et celle de la glace sur la tête, procurent parfois la guérison.

Anaeoïde, s. f.; nom donné par Meissner à toute combinaison du calorique avec un corps quelconque. Απαεοτικον, adj. et s. m., rarefaciens, ἀραιωτικὸς (ἀραίοω, je rarefie); mèdicament auquel on suppose la propriété de raréfier les humeurs. | Meissner appelle ainsi le calorique, qui est le raréfiant par excellence.

Araignée, s. f., aranca; genre d'insectes aptères, sans antennes, pourvus de six à huit yeux et de huit pattes, lls paraissent ne point être nuisibles à l'homme, si ce n'est par le dégoût qu'ils lui inspirent. | Sorte de tumeur charbonneuse qui survient aux pis ou aux mamelles des brebis.

Aralies ou Araliacées, araliaceæ; famille de plantes dicotylédones polypétales, ayant les étamines épigynes. Une seule plante de cet ordre naturel est employée en médecine, c'est le genseng.

Aranéen, adj., araneosus (aranea, araignée); se dit du pouls, quand il est tellement faible, qu'il ressemble au mouvement presque imperceptible d'une toile d'araignée.

Arboré, adj., arboreus; qui appartient aux arbres. — Tige arborée, celle qui est ligneuse et simple à sa partie inférieure.

Aufonescent, adj., arborescens. On appelle tige arborescente celle des arbris-

Arbre, s. m., arbor, φυτόν. Dans son sens le plus étendu, ce mot désigne toutes les plantes vivaces dont la tige est ligneuse. Mais les botanistes ont établi, parmi les végétaux ligneux, des distinctions systèmatiques propres à favoriser l'établissement de leurs caractères distinctifs. Ainsi ils nomment spécialement arbres (arborcs), les végétaux ligneux dent le tronc est simple inférieurement, et rameux seulement à sa partie supérieure; arbrisseaux (arbusculæ), cenx dont la tige ligneuse est rameuse des la base, s'élève à une certaine hauteur, et porte des bourgeons écailleux; arbustes (frutices), ceux dont la tige est peu èlevée, rameuse, et dépourvue de bourgeons; sous-arbrisseaux (suffrutices), ceux dont la tige est ligneuse et persistante dans sa partie inférieure, herbacée et annuelle dans ses ramifications, telle que celle de la rue, etc.

Arere de Diane, arbor Diane; végétation metallique qu'on obtient en mêlant ensemble des nitrates d'argent et de mercure, dissous dans l'eau, et versant les deux liqueurs dans un bocal contenant un peu d'amalgame de mercure et d'argent.

Arbre de vie, arbor vitæ; nom donné à l'espèce d'arborisation qu'on aperçoit en coupant longitudinalement le cervelet, et qui résulte de la disposition particulière de la substance blanche au milieu de la substance cendrée.

ARERISSEAU. F. ARBRE. ARBUSTE. V. ARBRE.

Arc, s. m., arcus; portion d'une ligne courbe quelconque, et en particulier d'un cercle. | Partie du corps dont la forme se rapproche de cette figure géométrique : arc du colon.

ARC-BOUTANT; repli de la paroi, qui s'étend des deux côtés de la fourchette, fait office d'étai, et s'oppose au rappro-

ehement des talons.

ARCA ARCANORUM; nom donné par les alchimistes à la pierre philosophale.

ARCADE, s. f., arcuatio (arcus, arc), courbure en forme d'arc; nom donné à toute partie du corps dont la figure sc rapproche de celle d'un segment de cercle : arcade alveolaire, crurale, dentaire, plantaire.

ARCANE, s. m., arcanum; remède dont on eache la composition, tout en lui attribuant une grande efficacité. Arcanson. V. Brai scc.

ARCANUM corallinum : deutoxide de mercure obtenu en calcinant le nitrate mercuriel.

Arcanum duplicatum. V. Sulfate de

Arcanum tartari. V. Acetate de potasse.

ARCEAU, s. m., arculus; planche de bois très-mince et recourbée en demicercle qu'on place sur les membres ou sur les parties malades pour les préserver du contact des convertures. - D'après une ordonnance d'un grand-duc de Toscane, il était défendu aux mères et aux nourrices de coucher avec elles les enfans nouveau-nés, sans les avoir préalablement couverts d'un arceau.

ARCESTHIDE, s. f., arcesthida. Desvaux propose de nommer ainsi le fruit charnu de certaines coniféres, telles que les genevriers, dont les bractées réunies constituent la partie charnue. Mirbel l'ap-

pelle pscudo-carpe.

Archee, s. f. (ἀρχη, principe); terme créé par Van Helmont, et désignant la force primitive, le principe de la vic du eorps humain et de toute la nature, la eause efficace de toutes choses , l'âme du monde.

Arcukisme, s. m.; doctrine de Van Helmont sur l'archée.

Archelogie, s. f., archelogia, apxyloγία (ἀρχὴ, principe, λόγος, discours); traité des principes fondamentaux de la science de l'homme.

ARCHET, S. m. F. ARCEAU.

ARCHIATRE, s. m., archiater, apxixτρος (άρχὸς, prince, ἐατρὸς, médecin); prince ou premier des médeeins. La signification ancienne de ce mot est douteuse. Anjourd'hui c'est une qualification donnée au premier médecin des souverains.

Archigenius (ἀρχή, principe, γίνομαι, j'engendre); principal. Se dit des maladies aiguës.

Archimagia, s. f., archimagia; partie de l'alchimie quizenseigne à faire de Por.

Archimie. V. Alchimie.

Archingery, bourg voisin de Saintes, qui possède deux sources d'eau minérale fioide.

Archorrhagie, s.f., excretio puris per anum (άρχὸς, anus, ρέω, je coule); hémorrhagie active par l'anus.

Archorrhée, s.f., sanguinis fluxus per anum (ἀρχὸς, anns, ρέω,, je coule); hé-

morrhagic passive par l'anus.

Archoptose, s.m., archoptosis (ἀρχὸς, anus, πλῶσις, chute), chute du rectum.

ARCTATION, s. f., arctatio, arctitudo, ξυμπίλησις, συμπίλησις; rétrécissement d'un orifice ou d'un conduit organique. | Constipation. | Infibulation.

ARCTITUDE. V. ARCTATION.

Archosyrinx, s. f., archosyrinx (άρχος, anus, σύριγξ, fistule); fistule à l'anus.

ARCTURE, s. f., arctura (arctare, serrer); nom que Linné a proposé pour désigner les effets produits par l'ongle entre dans les chairs.

ARCUATION, s. f., arcuatio; courbure

des os dans le rachitisme.

Andent, adj., ardens (ardere, brûler); coloré en rouge, enflamme. — OEil ardent, urine ardente. - La fièvre ardente des galénistes était celle que Pinel a nommée inflammatoire bilieuse. V. Gausus.

Ardeur, s. f., ardor, καθμα; sentiment de brûlure, d'une vive chaleur. — Ardeur d'urine, cuisson brûlante causée par l'urine lorsqu'elle passe sur la menibrane muqueuse de l'urêtre enflammée, ou au col de la vessie. — Ardeur de la fièrre, période de chaleur des accès. | Cheval qui a de l'ardeur, qui est inquiet sous l'honime, et dont l'envie d'avancer augmente d'autant plus qu'il est plus retenu.

Arec, s. III., arcca; genre de la fa mille des palmiers. On a eru pendant

ong temps que le eachou était retiré d'une de ses espèces, nommée pour cette raison, par Linné, arceu cathecu, qui eroît dans l'Inde, et qui fournit en effet une matière astringente qui entre dans la composition du betel. Le chou palmiste (arcea oleracca) est une autre espèce fort intéressante de ce genre. Son bourgeon terminal sert d'aliment dans les deux Indes, où on la cultive en abondance.

Arefaction, s. f., arefactio, ξήρανσις; dessecation, action de dessécher; opé-

ration de pharmaeie.

Arenation, s. f., arcnatio; operation qui consiste à convrir tout ou partie du

eorps avce du sable ehaud.

ARÉOLE, s. f., areola (diminutif d'arca); petit espace eireonscrit par des lignes. | Interstiee que les réseaux eapillaires ou les faisceaux de fibres entrecroisés laissent entre eux. | Disque eoloré qui entoure la base du mamelon, et de toutes les inflammations pustuleuses de la pean.

Aπέστιουε, adj. et s., aræoticus (ἀραιόω, je raréfie); mėdieament que l'on eroyait avoir la propriėtė de raréfier les hu-

meurs

ARÉONÈTRE, s. m., aræometrum (ἀραιὸς, léger, μέτρον, mesure); instrument propre à faire connaître la pesenteur spécifique des fluides dans lesquels on le plonge, par la profondeur à laquelle il s'y enfonce.

Arès; suivant Paraeelsc, c'est l'action par laquelle la nature donne à chaque chose la forme et la substance qui

lui convient.

ARETE, arista. On appelle ainsi la pointe raide, et souvent tordue à sa base, qui naît sur les écailles florales de certains genres de graminées, comme dans l'avoine et le froment.

Arête ou queue de rat; nom donné à des eroûtes dures, écailleuses, qui viennent aux plis du genou et du jarret du

eheval.

Argema, s. m., argema, ἄργεμα, ἄργεμον (ἀργὸς, blanc); petit uleère du ecrele de l'iris, partie blane, partie rouge ou noir, qui a été décrit par Hippocrate.

ARGEMON. V. ARGEMA.

Ancimone, s. m., argemone mexicana, L.; famille des papavéracées, polyandrie monogynie. Plante annuelle qui, du Mexique sa patrie, s'est introduite et naturalisée dans le midi de l'Europe. On la connaît aussisous les noms de parotépineux, chardon bénit des Antilles, etc.

Scs fcuilles et ses tiges contiennent un sue jaunâtre, âere et narcotique. Ses graines sont purgatives, et employées sculement en Amérique.

Argenson, village situé dans les montagnes, non loin de Gap, près duquel coule une source d'eau minérale froide,

qui paraît être acidule.

ARGENT, s. m., argentum, ἄργυρος, ἀργύριον (ἀργός, blanc); métal solide, d'un blane éclatant, insipide, inodore, très-sonore, très-malléable, très-duetile, peu dur, cristallisable en pyramides triangulaires, fusible un peu audessus de la chaleur rouge - cerise et volatilisable; très-répandu dans la nature, où néanmoins il est rarement pur; inusité aujourd'hui en médecine, ou tout au plus employé encore quelquefois pour argenter certaines pilules.

Argent corné; ancien nom du chlorure

d'argent.

Argent vif; nom vulgaire du mer-

curc

ARGILE ON ARGILLE, s. f., argilla, ἄρ-γιλος, ἄργιλλος (ἀργὸς, blane); mélange d'alumine et de siliee qu'on trouve abondamment dans la nature, mais qui contient presque toujours du earbonate de chaux, de l'oxide de fer, et même un peu de magnésie, substances dont les proportions diverses expliquent les différences sans nombre qu'on observe entre les argiles.

ARGILEUX, adj., argillosus; qui tient de la nature de l'argile : terrain argi-

leux, odeur argileuse.

Argyrogonie, s. f., argyrogonia, ἀργυρογονία (ἄργυρος, argent, γόνος, semenee); nom donné par quelques alehimistes à la pierre philosophale, à la
teinture universelle

Argyropee, s. f., argyropea, ἀργυροποία (ἄργυρος, argent, ποίεω, je fais); art de faire de l'argent: synonyme d'alchi-

muc

Arheumatique, adj., arheumaticus, ἀρευμάτισίος (α priv., ῥεῦμα, fluxion); qui n'a point encore cu de fluxion ou de rhumatisme.

Annize, adj., arhizus (a priv., ρίζα, racine). En fondant les divisions primordiales du règue vegétal sur la radieule, Richard appelait arhizes tous les végétaux dépourvns de radieule et par conséquent de véritable embryon': tels sont les champignons, les mousses, etc. Cette elasse correspond assez exactement à la eryptogamie de Linné.

Aruytume, adj., arhythmus, ἀρυθμός

(α priv., ρυθμός, rhythme); irrégulier.

—Pouts arhythme.

Απισε, adj., aridus, ξηρός, χαρφαλέος, χατάξηρος; sec. — Langue, peau aride.

Andrité, s. s., ariditas, ξηρασία; sécheresse de la langue, de la gorge, des lèvres, de la peau, des cheveux.

ARILLE, s. m., arillus, γίγαρτον; prolongement particulier du trophosperme ou support de la graine, qu'il recouvre dans une étendue plus ou moins considérable, de manière à le cacher entièrement, et à lui former une enveloppe accessoire, comme dans le fusain. D'autres fois il constitue une simple petite eupule, comme dans le polygala; ou forme une lame charnue, frangée, découpée en lanières étroites et anastomosées, comme dans la muscade. L'arille du muscadier est connu en pharmacie sous le nom de macis. V. ce mot.

Arillé, adj., arillosus; se dit des graines pourvues d'un arille.

Austé, adj., aristatus; s'emploie pour les parties munics d'une arête.

Aristoloche, s. f., aristolochia ("apiaίος, bon, λοχεία, lochie, aceouchement); famille des aristolochiées, gynandrie hexandrie. Plusieurs espèces sont employées en médecine. Ainsi les racines de l'aristoloche longue et ronde (aristolochia longa, aristolochia rotunda, L.) sont aromatiques et excitantes, et jadis on en faisait un fréquent usage pour activer l'écoulement des menstrues. Celles de l'aristoloche serpentaire (aristolochia serpentaria), connue sous le nom de serpentaire de Virginie, sont fort employées. Voy. SERPENTAIRE de Virginie. Ensin quelques auteurs ont eherelié dans la racine de l'aristoloche elématite (aristolochiu clematitis), une succédanée à la serpentaire; mais elle est loin d'avoir la même énergie.

Aristoloches ou Aristolochies, aristolochia; famille de plantes dicotylédones apétales, ayant les étamines épigynes. Ce petit groupe, qui se compose seulement des genres aristolochia, asarum et cytinus, fournit à la médeeine un assez grand nombre de médicamens. Outre les aristoloches dont nous venons de parler, on emploie aussi les raeines de l'asarum europæum, sous le nom d'asaret ou cabaret, et l'extrait d'hypoeiste est souvent mis en usage dans le midi de la France.

Aristolochique, adj. et s. m., aristolo-

chicus (ἄριστος, bon, λοχεία, eouches); remède propre à faire couler les lochies.

Απιτημανίε, s. f., arithmantia (ἀριθμὸς, nombre, μαντέια, divination); art
de prévoir l'avenir d'après les nombres.

Armand, s. m.; vieux mot, peu usité. Se dit d'un médicament sous forme de bouillie ou d'électuaire, que les maréchaux portaient au fond de la bouche du cheval, au moyen d'un nerf de bœuf dont une des extrémités était aplatie.

Armen, v. a., protegere; se dit d'un eheval qui baisse la tête, courbe l'encolure, appuie les branches de la bride contre le poitrail, et empêche par la le mors d'agir sur les barres; il en resulte que le eavalier ne peut plus diriger un eheval ainsi armé. On dit encore che-

val qui s'encapuchonne.

Aumoise, s. f., artemisia vulgaris, L.; plante vivace, de la famille naturelle des corymbifères et de la syngènésie polygamie superflue, qui croît communément dans les lieux incultes, le long des chemins. Ses sommités fleuries ont une odeur forte, une saveur amère et aromatique. Elles sont stimulantes. On les emploie à peu près aux mêmes usages que celles de l'absinthe, quoiqu'elles soient moins énergiques. Plusieurs autres espèces du genre armoise sont employées en médecine, V. Aurone, Estragon, Semen contra.

Arnaldie, s. f., arnaldia; maladie chronique avec dépérissement et chute générale des cheveux. | Variété de la syphilis.

Annique, s. f., arniva montana, L.; plante de la famille des corymbifères et de la syngénésie polygamie superflue, qui croît communément dans les montagnes des Vosges, des Alpes, d'Auvergne, etc. On emploie ses racines et ses fleurs. Elles sont un peu âcres et éminemment stimulantes. A une dose un peu élevée, elles excitent le vomissement et d'abondantes déjections alvines. L'infusion des fleurs est souvent prescrite dans les cas de cliute; de là le nom de panacca lapsorum sous lequel on les désigne quelquefois. Les fleurs et la racine desséchées et réduites en poudre sont un puissant sternutatoire.

Aroïders ou Aroïders, aroider; famille de plantes monocotylédones, dont les étamines sont hypogynes. Elle ne renferme pas de médicamens bien énergiques. L'acorus calamus a une racine aromatique et camphrée. Dans les gouets, la racine est épaisse, charnue, amila-

cèe; mais elle contient un sue âcre, que l'on enlève facilement par des lavages fréquemment repètés, ou par la torréfaction.

Aromate, s. m., aroma, ἄρωμα; drogue médicinale ou antre, tirée du règne végétal, et qui exhale une odenr suave.

Aromatique, adj., aromaticus; qui exhale une odeur agréable : substance

aromatique, odeur aromatique.

Arome, s. m., aroma (ἄρωμα, parfuni); matière odorante des plantes; émanation, souvent impondérable, des corps, qui agit sur l'organe de l'odorat, et qui varie à raison du corps d'où elle provient.

Arqué, adj., arcuatus; courbé en arc.
—Jambe arquée, se dit lorsque le genou est porte trop en avant par l'effet de la fatigue et de l'usure, de sorte que la

jambe est courbée en arc.

ARRACHEMENT, s. m., avulsio, abruptio, ἀπόσπασμα; action de séparcr une partic du corps en rompant avec effort les liens organiques qui l'unissent aux autres. | Mode opératoire usité dans certaines opérations, comme l'avulsion d'une dent, l'extirpation d'un polype, d'une tumenr fibreuse, etc.

Arrêt, s. m., remora; instrument destiné à fixer le tronc, et à opérer la contre-extension, pendant la réduction des fractures et des luxations; Fabrice de

Hilden en est l'inventeur.

ARRÊTE-BOEUF. V. BUGRANE.

Ακκιέε, s. f., arrhæa, ἄρροια, ἄρροιη (α priv., ρέω, jc coule); suppression d'un écoulement.

ARRIÈRE-BOUCHE, s. f., os posterum;

nom vulgaire du pharyux.

Arrière-faix, s. m., secundinæ; noin vulgaire de la masse formée par le placenta et les membranes du fœtus.

Arrière - MAIN, s. f., retro equitem; région qui comprend la croupe, les hanches, les fesses, le grasset, les cuisses, les jarrets, les membres postérieurs, l'anus, la queue, la vulve: on dit aussi les

régions postèrieures du cheval.

Arroche, s. f., atriplex hortensis, L.; plante, connue encore sous les noms de belle-dance et bonne-dame, qui appartient à la famille des chénopodées et à la pentandrie trigynie. On mange ses feuilles en les mélant à celles de l'oseille, dont elles corrigent la trop grande acidité.

Aurow-root; mots anglais adoptés en France pour désigner la féeule du maranta indica, qui, de même que toutes les fécules, est émolliente quand elle se

trouve dissoute dans une grande quantité d'eau bouillante.

ARS, s. m.; pli de la peau qui existe entre la poitrine et l'articulation de l'épaule avec le bras du cheval.

Arsenat, s. m., armamentarium; collection d'instrumens de chirurgie. | Ouvrage consacré à la description des instrumens de chirurgie.

Arseniate, s. m., arsenias; sel formé par la combinaison de l'acide arse-

nique avec une base salisiable.

Arséniate de protoxide de potassium, proto-arséniate de potassium, arséniate de potasse, arsenias potassæ; sel incristal-

lisable, vénèneux. Innsité.

Arseniate acide de protoxide de potas sium, sur-proto arseniate de potassium, sur-arseniate de potasse, arseniate acide de potasse; sel cristallisable en prismes à quatre pans, terminés par des pyramides à quatre faces, très-soluble dans l'eau, plus à chaud qu'à froid, irritant, corrosif, fébrifuge.

Arsèniate de protoxide de sodium, protoarsèniate de sodium, arséniate de soude, arsenias sodæ; sel cristallisable en prismes hexaèdres réguliers, très-soluble dans l'eau, plus à chaud qu'à froid, vé-

néneux, fébrifuge.

Arsèniate acide de protoxide de sodium, sur-proto-arséniate de sodium, sur-arséniate de soude, arséniate acide de soude; sel incristallisable, vénéncux.

Arsenic, s. m., arsenieum, aporivixòv; métal solide, d'un gris d'acier, d'une texture grenue, très-cassant, volatilisable avant de se fondre, très-combustible, acidifiable. Il n'est point dangereux par lui-même, et ne le devient qu'à raison de la facilité avec laquelle il absorbe l'oxygène.

Arsenie blanc, acide arsenieux.

Arsenie jaune, sulfure d'arsenie jaune naturel.

Arsenic noir, oxide d'arsenic.

Arsenic rouge, sulfure d'arsenic rouge

Arsenieux, adj., arseniosus; acide qu'on trouve dans le commerce en masses compactes, blanches, pesantes, fragiles, d'un aspect vitreux, opaques et couvertes d'une poussière blanche; d'une saveur âcre et nauséabonde, sans odeur à froid, volatilisable au feu, et répandant alors une odeur d'ail; soluble dans l'eau, l'alcool et l'huile; cristallisable en octaèdres réguliers. Il existe dans la nature. C'est un poison violent, cathérétique à l'extérieur.

Arsenical, adj., arsenicalis; qui se rapporte à l'arsenic : odeur, préparation, vapeur arsenicale, poison arsenical.

Arsenie, adj., arseniosus; qui eon-

tient de l'arsenie.

Arsenique, adj., arsenicus; acide solide, blanc, déliquescent, incristallisable, d'une saveur métallique, caustique et désagréable, très-soluble dans l'eau, vénéneux, inusité. Ether produit par l'action de l'acide arsenique sur l'alcool, et qui ne dissère en rien, ni du sulfurique ni du phosphorique.

Arséniqué, adj., arsenicus; qui con-

tient de l'arsenie.

Arsenite, s. m., arsenis; sel formé par la combinaison de l'acide arsenieux

avec une base salifiable.

Arsénite de protoxide de potassium, proto-arsénite de potassium, arsénite de potasse, arsenis potassæ; sel incristallisable et incolore, qui fait la base de la solution minérale de Fowler.

Arsénite de deutoxide de euivre, deutoarsénite de cuivre, vert de Scheele, arsenis eupri; sel qui fournit une couleur verte dans la peinture à l'huile.

Art de guérir, ars sanandi; applieation méthodique des préceptes des grands maîtres et des leçons de l'expérience au traitement des maladies.

Artère, s. f., arteria, ἀρτηρία (ἀὴρ, air, τηρέω, je conserve, parce qu'on crut d'abord que les artères contenaient de l'air); ordre de vaisseaux qui naissent des deux ventricules du cœur, et ne présentent de valvules qu'à leur origine; canaux cylindriques, fermes, èlastiques, contractiles, d'un blanc jaunâtre, peu dilatables, faciles à dèchirer, formés d'une membrane lamineuse, dense et serrée, d'une autre fragile qui se compose de fibres incomplétement circulaires, et d'une troisième mince, diaphane, rougeâtre, muqueuse; organes de transmission du saug à toutes les parties.

Arterevrisme, s. m., arteriarum dilatatio (άρτηρία, artère, εὐρὺς, dilate); nom donné par Swedianr aux anévrismes

ARTERIAQUE, adj., arteriaeus (àpropia, artère); remède contre les altérations de la voix.

Artériectasie, s. f., artericetasis (ἀρτηρία, artère, ἔχτασις, dilatation). Alibert donne ce nom aux anévrismes, qui forment, dans sa Nosologie, le limitième genre des angioses.

ARTÉRIEL, adj., arteriosus, aptopitado;

qui est relatif aux artères : appareil, canal, sang, système, trone artèriel.

Arteriographia (άρληρία, artère, γράφω, j'écris);

description des artères.

Autériole, s. f., arteriola; petite artère à laquelle sa ténnité ou son peu de constance ne permet pas de donner un nom particulier.

Artériologie, s. f., arteriologia (ἀοληρία, artère, λόγος, discours); traité sur

les artères.

Artériochalasie, s. f., arteriarum dilatatio (ἀ Ἰηρία, artère, χάλασις, dilatation); dilatation de la plupart ou même de toutes les artères; maladie caractèrisée, selon Swediaur, par des palpitations, des battemens, dans toutes les parties du corps.

ARTÉRIOPHTHORIE. Voy. ARTÉRIOCHA-

LASIE.

Artériosité, s. f., arteriositas; caractère organique d'une partie, qui tient à ce que sa texture se rapproehe de celle des artères, on à ee qu'elle reçoit un grand nombre de vaisseaux artériels:

terme peu usité.

Artériotomie, s. f., arteriotomia, ἀρτηριοτομία (ἀρθηρία, artère, τέμνω, je coupe); dissection des artères. | Opération de chirurgie principalement employée dans les eas de céptialée, de phrénésie, d'ophthalmie aiguë, et qui consiste à faire, à l'artère temporale ou à l'artère auriculaire postérieure, une incision transversale, pour procurer une èvacuation de sang artériel, qu'on arrête ensuite par une compression exercée au moyen d'une compresse graduèe et d'un bandage circulaire, ou du nœud d'emballeur.

Artétisque, adj., artetiseus (artus. membre); qui a perdu un membre.

ARTHRALGIE, s. f., arthralgia (ἄρθρον, articulation, ἄλγος, douleur); douleur dans les articulations.

ARTHREMBOLE, s. m., arthrembolus, ἀρθρέμδολος (ἄρθρον, articulation, ἐν, dedans, βάλλω, je mets); instrument dont on se servait pour opérer la réduction des luxations.

ARTHRITE, s. f., arthritis (ἄρθρον, articulation); inflammation des articulations. | Goutte.

ARTHRITIQUE, adj., arthriticus (ἄρθρον, articulation); relatif anx articulations. | Goutteux.

ARTHUOCACE, s. f., arthrocaee (αρθρον, articulation, κακός, mauvais); maladie

des articulations. | Carie des extrémités articulaires.

ARTHHODIAL, adj., arthrodialis, ἀρθρώδες (ἄρθρον, jointure); qui a les caractè res d'une arthrodie: articulation arthrodiale.

ARTHRODIE, s. f., arthrodia, adarticulatio, ἀρθρωδία (ἄρθρων, jointure); articulation mobile, formée par une tête qui s'applique à la surface d'une excavation peu profonde, de sorte qu'elle peut exécuter des mouvemens en tous seus.

ARTHRODYNIE, s. f., arthrodynia (ἄρθρον, articulation, ἐδύνη, douleur); douleur dans les articulations.

Απτιπομβοιε, s. in., arthrombole (ἄρθρον, articulation, βάλλω, je mets); coaptation, réduction d'un os luxé ou des fragmens d'une fracture.

Anthronalcie. V. Arthralcie.

Arthronous, s. f., tumor articulorum (ἄρθρον, articulation, ἄγκος, tumeur); tuméfaction des articulations, selon Swediaur.

Arthuornlogose, s. f., arthulorum inflammatio (ἄρθρον, articulation, φλέγω, je brûle); inflammation des articulations.

Απτιπορυσε, s. f., arthropuosis (ἄρθρον, articulation, πύον, pus); suppuration des articulations.

ARTHROSE, s. f., arthrosis, ἄρθρωσις, articulation en général.

ABTHROSPONGUS, s. f., fungus vel tumor albus articularum (ἄρθρον, articulation, σπόγγος, éponge); tumeur blanche, fongus des articulations.

ARTICHAUT, s. m., cynara scolymus, L. Cultivé en abondance dans nos jardins, l'artichaut est classé parmi les carduacées. Ce sont ses capitules de fleurs non épanouies que l'on sert sur nos tables, soit crus, soit plus fréquemment cuits. On mange la base des folioles et le réceptacle, qui est épais et charnu. Quelques auteurs ont attribué à la racine de cette plante une vertu diurètique et apéritive, mais on l'emploie rarement.

Article, s. in., articulus; synonyme d'articulation mobile; assemblage, jointure de deux os qui peuvent jouer l'un sur l'autre.

ARTICULAIRE, adj., articularis, ἀρθρώδες; qui a rapport ou qui appartient à une articulation: articul, capsule. veine articulaire.—Os articulaire, l'une des six pièces qui forment la branche de la mâchoire inférieure dans les oiscaux et les reptiles.

ARTICULATION, S. f. articulatio, Zp-

θρον; assemblage, jonction de diverses pièces osseuses les unes avec les autres. La fausse articulation, l'articulation accidentelle, anormale, contre nature, est celle qui s'établit eutre les fragmens d'une fracture non réunie, ou bien entre un de ces fragmens et un os voisin.

ARTIFICIEL, adj., artificialis (ars, art); qui est fait par la main de l'homme et non par la nature.—Dent artificielle, œil artificiel.—Squelette artificiel, celui dont les os sont articulés avec du laiton.—Pièces anatomiques artificielles, pièces modelées en plâtre, en cuivre, en carton ou en bois, qui représentent une partie quelcouque du corps humain, soit dans l'état normal, soit alterée par l'ètat morbide.

Artomel, s. m., artomeli (ἄρτος, pain, μέλι, miel); cataplasme préparé avec le pain et le miel.

Απτορτε, adj. et s. f., artopta, ἀρτόπτη;

qui acconche aisement.

ARYTÉNÉAL, adj. et s. m. Geoffroy Saint-Hilaire donne le nom d'aryténéaux à la troisième paire d'os auxiliaires des arcs branchiaux situés à la région hyoïdienne, chez les poissons, c'est-à-dire à l'aryténoïde, quand cette pièce est devenue un os achevé.

Anytèno-épiciotrique ou Any-épiciotrique, adj. et s. in., arytepiglotteus, ary-epiglotticus; qui appartient aux cartilages aryténoïdes et à l'épiglotte. Nom donné par Sæmmerring aux fibres musculaires du muscle aryténoïdien, qui, dépassant quelquefois les cartilages aryténoïdes, s'étendent jusqu'à l'épiglotte. Epithète imposée à deux replis ligamentiformes de la membrane interne du larynx, étendus des cartilages aryténoïdes aux bords de l'épiglotte.

ARYTÉNOÏDE, adj. et s. m., arytænoides, ἀρυταινοειδης: nom de deux cartilages du larynx situés en arrière sur le cricoïde, qui ont la forme d'un carré allongé, et qui, en se rapprochant l'un de l'autre, ferment la glotte.

Artienoïdien, adj. et s. m., arytænoidæus; qui appartient aux cartilages
aryténoïdiens. Nom d'un petit muscle
impair, étendu transversalement de l'un
à l'autre de ces cartilages, qu'il rapproche afin de rétréeir la glotte.

ARYTHME. V. ARHYTHME.

ARZEL, adj. Ce mot désigne un cheval qui a une balzane ou tache blanche au pied de derrière du côté droit, ou au pied de derrière hors montoir. La superstition persuade à certains esprits

faibles que les chevaux arzels sont malhenreux dans les combats.

Asa dulcis. V. Benjoin.

Asa-fortida. V. Assa-fortida.

Asaphie, s. f., asaphia, ἀσάφεια (α pr., σαφής, clair); défaut de clarté dans la voix.

Asaphati; terme employé par les arabistes pour désigner une affection eutanée qui paraît être voisine de la teigne

muqueuse.

Asabet, s. m., asarum europæum, L. On nomme ainsi une très-petite plante vivace, de la famille des aristolochiées et de la dodécandrie monogynie, qui est assez commune dans les bois du centre de la France. Ses racines, qui sont blanchâtres et fibreuses, et ses feuilles, qui sont réniformes et luisantes, ont une saveur âcre et nauséabonde. On les prescrit assez souvent comme émétiques, surtout dans les campagnes. Leur poudre est également sternutatoire. Cette plante porte encore les noms de cabaret, nard sauvage, orcille d'homme, etc.

Ascardamycte, adj., ascardamyctes, ἀσκαρδαμύκλης (α priv., σκαρδαμύττω, je eligne les yeux); qui regarde fixement

sans baisser les paupières.

Ascaride, s. m., ascaris, ἀσκαρίς (ἀσκαρίζω, je sautille); genre de vers intestinaux ayant pour caractères un corps allongé, cylindrique et aminci par les deux bouts, et une bouche garnie de trois tubercules, d'entre lesquels on voit sortir quelquefois un tube très-court. Une scule espèce, l'ascaride lombricoide, existe chez l'homme, car on a fait du vermiculaire le genre oxiure.

Ascèle, adj., asceles, ἀσκελης (α pr., σκέλος, jambe); qui est sans jambes.

Ascesie, s. f., exercitatio, asknow; exercice.

Ascia, s. f. (ascia, haehe); nom d'un bandage indiqué et décrit par Hippocrate, et qu'on trouve siguré dans Seultet.

Ascite, s. f., ascites, à axílns (à axòs, outre); collection de sérosité dans l'abdomen; hydropisie du bas-ventre. On la distingue en péritoncale, sous-cutanée, vaginale, enkystée, viscérale, à raison de son siège ou de la nature de la eavité qui renferme la sérosité. L'aseite proprement dite est l'hydropisie du péritoine, earactérisée par le volume du bas-ventre et la fluctuation que l'on entend en pressant l'égèrement un côté de l'abdomen avec le plat de la main droite, tandis que l'autre est appliquée sur le côté op-

posé. L'aseite est une maladie rarement primitive, peut-être même jamais, mais toujours redoutable, et très-peu susceptible de guérison. Elfe est presque constamment l'effet d'une phlegmasie chronique des viseères abdominaux ou du péritoine lui-même.

Ascirique, adj. et s., asciticus; qui a rapport à l'ascite, ou qui est affecté de

cette maladie.

Asclépiade, s. m., asclepias; genre de plantes de la famille des apoeynées, dont une espèce est employée en médeeine sous le nom de dompte-venin.

Ascome, s. m., ascoma (àxxòs, outre);

mont de Vénus, pénil.

AsE, s. f., ase (αση, dégoût); anxiete

épigastrique, malaise général.

Asklegotripsie, s. f., tribadismus (ἀσελγὲς, libertinage, τρίδω, je frotte); onanisme chez les femmes; amour lesbien.

Asitie, s. f., asitia, ἀσιτία (α priv., σῖτος, aliment); dégoût pour les alimens, inappétence, abstinence.

Askèle. V. Ascèle.

Asone, adj., asodes, ἀσώδης (ἄση, dégoùt); aceompagné de dégoût, d'une

anxièté bien marquée.

Asparagine, s.f., asparagina; substance blanche, transparente, dure, cassante, cristallisable en prismes rhomboïdaux, et peu soluble dans l'eau froide, qu'on trouve dans le suc de l'asperge.

Asparaginees, s. f. pl., asparaginee; famille naturelle de plantes, dont le genre asperge forme le type, et qu'on classe parmi les monocotylédones à étamines périgynes. Comme dans tous les autres végétaux monocotylédonés, c'est surtout la raeine qui est la partie intéressante pour la thérapeutique. Ces racines contien nent un principe exeitant qui les fait agir tantôt comme diurétiques, telles que celles d'asperge et de fragon, tantôt comme sudorifiques, ainsi qu'on l'obscrve pour la salsepareille, la squine, etc. Les jeunes pousses des asparaginées sont tendres, et on les mange après les avoir fait bouillir dans l'eau.

Aspasie, s. f., aspasia; peloton de laine imprégné de décoction de noix de galle, qu'on introduit dans le vagin afin

d'y déterminer de l'astriction.

Asperge, s. f., asparagus officinalis, L.; plante qui croît naturellement dans le midi de l'Europe, et qu'on cultive dans tous fes jardius potagers, pour ses jeunes pousses ou turions dont on fait une trèsgrande consommation comme aliment. Ces turions, connus sous le nom d'as-

perges, sont tendres et d'un goût assez agréable, mais ils communiquent à l'urine une odeur extrêmement forte. Quant aux racines, leur décoction est souvent prescrite comme diurétique et diaphorétique.

Aspénité, s. f., asperitas; petité éminence que l'on rencontre sur une surface ossense, ou sur tonte autre partie du corps. | Inflammation des paupières, ainsi nommée par les anciens, à cause de la sensation qu'épronvent les malades par les mouvemens de ces parties.

Aspermatisme, s. m., aspermatismus (α priv., σπέρμα, sperme); reflux du sperme dans la vessie à l'instant où il

devrait être éjaculé.

Aspenule, s. f., asperula; genre de la famille des rubiacées et de la tétrandrie monogynie. L'aspérule odorante, asperula odorata, L., qui croît dans les bois ombragés, a une odeur snave: elle est légèrement aromatique, et son infusion augmente la transpiration cutanée. L'aspérule eynanchique ou herbe à l'esquinaneie, asperula cynanchica, L., est astringente et tonique; on l'emploie contre les maladies de la gorge. La racine de l'asperula tinctoria fournit un principe colorant analogue à celui de la garance.

Asphalte, s. m., asphaltium; bitume noir, opaque, très fragile, et vitreux dans sa eassure, qui nage à la surface

des eaux de la mer Morte.

Aspurxie, s. f., asphyxia, ἀσφυξία (α priv., σφύξις, pouls); suppression du pouls. | Suspension de la respiration.

—On distingue l'asphyxic par strangulation, par submersion, par l'inspiration de gaz impropres à l'entretien de la vie, irritans ou délètères.

Aspuyxié, adj. et s. m., asphywiatus;

qui est dans l'asphyxie.

Aspic, s. f.; nom vulgaire de la lavande, lavendula spica, L., avec laquelle se prépare l'huile de spic ou d'aspic. V. LAVANDE.

Aspiration, s. f., aspiratio, adspiratio; action d'aspirer, d'attirer l'air dans les poumons: synonyme d'inspiration.

Assa-foetida, s. f.; gomme-résine fétide que l'on retire d'une plante de la famille des ombellifères, nommée ferula assa-fætida. Elle est en masses plus ou moins volumineuses, jaunâtres et comme marbrées. Son odeur est très-désagréable et alliacée. C'est un médicament énergique, que l'on preserit surtout dans l'hystérie et dans l'épilepsie.

Assaisonnement, s. m., condimentum; substance ordinairement d'un goût relevé qui sert à donner de la saveur ou une odeur agréable aux mets, et qui est presque toujours choisie parmi les stimulans.

Assemblen, v. a.—un cheval; e'est le tenir de manière à ce que le train de derrière soit rapproché du train de devant, ce qui lui relève les épaules et la tête : on dit encore le placer.

Assident, adj., assident, σύνεδρος (ad, près, sedere, siéger); se dit des symptômes accessoires, de ceux qui ne sont pas insèparables de la maladie.

Assiette, s. f.; manière dent le eava-

lier est placé sur la selle.

Assimilation, s. f., assimilatio, εξομοίωσις, ὁμοίωσις (assimilare, rendre semblable); action en vertu de laquelle les
corps doués de la vie s'approrrient, vendent semblables à eux, les substances
avec lesquelles ils sont mis en contact
immédiat.

Assimine, s. f., assimina (ad, auprès, somen, seinence); nom donné par Desvaux aux fruits autocarpiens sphériques formès par la réunion de nombreux ovaires bacciformes et uniloculaires, comme ceux des anona.

Assode. F. Asode.

Assomment, s. m., cædes; massacre bien ordonné et ponctuellement exécuté pour arrêter les maladies épizootiques dès leur naissance. Un arrêt du conseil du 50 janvier 1775, ordonna l'assommement des bêtes attaquées de l'epizootic, et le paiement du tiers.

Assortir, v. a., congruere; donner à une jument l'étalon qui lui convient, soit pour la forme, soit pour les qualités.

Assources, v. a., fingere.—un cheval, le dresser à faire avec faeilité tous les exercices.

Assourissant, adj., soporifer, soporificus; qui jette dans l'assoupissement.

Assourissement, s. m., somnolentia, sopor; tendance au sommeil, sommeil incomplet. | Sommeil morbide.

Assujettin, v. a., firmis vineulis retinere. On se rend maître du cheval pour l'opèrer debout ou couché. Debout, on emploie le torche-nez, les morailles, le licol de force, des entraves. Gouché; V. Abattre un cheral. — les épaules, c'est conduire le cheval de manière que les épaules ou les hanches ne sorteut point de la piste sur laquelle on le conduit.

Asterisque, s. m., asteriscus (ἀστήρ,

étoile); taie en forme d'étoile qui se manifeste sur la cornée transparente.

Asternal, adj., asternalis (α priv., σθέρνον, poitrine); nom donné aux cinq dernières côtes, dont le cartilage n'at-

teint point jusqu'au sternum.

Asthénie, s. f., usthenia (a priv., σθένος, force); défaut de force, diminution des forces, langueur de l'action vitale, faiblesse genérale selon Brown. Il divisait l'asthénie en directe, ou provenant de la diminution des stimulans, et en indirecte, ou provenant de l'épuisement de l'incitabilité par l'ahus des stimulans.

Astuénopyre, s. f., asthenopyra (α pr., σθένος, vigueur, πῦρ, fièvre); nom donné par Swediaur à la tièvre ataxique ou ma-

ligne,

ASTHME, s. m., asthma, ασθμα (αω, je respire); gêne considérable de la respiration, devenant insupportable par intervalles. L'asthme n'est qu'un symptôme que l'on ne pent attaquer méthodiquement qu'en remontant à la source qui le produit.

Asthme aigu, asthma acutus; nom donné par Millar à une variété du croup dans laquelle la suffocation est imminente, et les phénomèues inflammatoi-

res sont peu prononcés.

Asthme convulsif, asthma convulsious; c'est le même que l'asthme nerveux.

Asthme humide, asthma hamidus;

asthme avec expectoration.

Asthme nerveux, asthma nervosus; c'est, dit-on, celui qui ne tient à aucune altération des organes de la respiration, ni même de la circulation, ce qui ne prouverait pas qu'il fût indépendant de toute altération organique.

Asthme sec, asthma siecus; asthme

sans expectoration.

ASTOME, adj., astomus, acopos (a pr.,

στόμα, bonche); sans bouche.

ASTRAGALE, s. ni., astragalus (ἀσθράγαλος, talon); l'un des sept os du tarse,
le plus volumineux après le calcanéum,
qui est comme enchâssé entre les deux
malléoles, à la région du coude-pied.

ASTRAGALE, s. m., astragulus exscapus, L.; plante de la famille des légumineuses qui croît dans les Alpes. Sa racine a été vantée comme sudorifique dans le traitement de la syphilis. Plusieurs autres espèces du genre astragale sont intéressantes pour la thérapentique. Ainsi les feuilles de l'astragalus glycyphyllos sont douces et sucrées, et possèdent à peu près les mêmes propriétés que la réglisse. C'est de l'astragalus tragacantha et de l'astragalus ercticus que l'ou retire la gomme advagant.

Astriction, s. f., adstrictio, σλύψις (adstringere, resserver); resservement: ef-

fet des astringens.

Astringent, adj. et s. m., adstringens, σίνφὸς (adstringere, resserrer); moyen thérapeutique ui a la propriété de resserrer les tissus organiques.

Astroele, adj., sideratus, ἀσθροβλής, ἀσθροβλήτος (ἄσθρον, astre, βάλλω, je frappe); qui a subi l'influence des astres;

apoplectique.

Asthobolisme, s. m., astrobolismus, ασθροβολισμός (ασθρον, astre, βαλλω, je frappe); action des astres sur une personne; sidération; apoplexie

Astrologie, s. f., astrologia, ἀσθρολογία (ἄσθρον, astre, λόγος, discours); discours ou traité sur les astres. Détourné de son acception primitive, ce mot désigne maintenant la prétendue science de prévoir les évenemens futurs par l'inspection des astres.

Astyste, s. f., defectus tentiginis, impotentia virilis (α priv., σίνομαι, je suis en érection); impuissance, défaut d'é-

rection de la verge.

ΑΤΑΚΑΣΤΑΡΟΙΕSIE, s. f., ataractapoiesia, ἀταραχτοποιητίη (α priv., ταραχτης, qui trouble, ποιέω, je fais); intrépidité, fermeté; qualité que, selon Hippocrate, le médeein doit posséder à un haut degré.

ATARAXIE, s. f., ataraxia (α priv., τάραξις, trouble); calme parfait des facultés intellectuelles et affectives.

ATAXIE, s. f., ataxia, ἀλαξία (α priv., τάξις, ordre); désordre, irrégularité; trouble des esprits animaux, des principes vitaux, des forces vitales, des fonctions du système nerveux.

Ataxique, adj., ataxieus; qui annonce l'ataxie, qui est causé ou caractérisé par l'ataxie: symptôme ataxique, état ataxique. Pinel a donné le nom de fièvre ataxique à la fièvre inaligne ou nerveuse, parce qu'elle s'annonce par un désordre au moins apparent dans les symptômes.

Atecme, s. m., atecma (α priv., τέχω, j'engendre); stérilité.

Atecnie, s. f., ἀτεχνία (α priv., τέχω, j'engendre); stérilité.

ATHANASIE, s. f., athanasia, ἀθανασία (α priv., θανατος, mor!); antidote contre diverses maladies du foie, des reins.

Ατηπικίε, s. f., athelvis, ἄθελξις (άθελγω, je suce); succion.

66

ATHÉROMATRUX, adj., atheromatodes; qui est de la nature de l'athérôme.

Atherôme, s. m., atheroma, ἀθέρωμα, ἀθήρωμα (ἄθήρα, bouillic); tumeur formée par un kyste qui renferme une matière blanche et purulente semblable à de la bouillie.

Athletique, adj., athleticus, άθλητικός (άθλέω, je combats); terme employé pour désigner l'habitude générale du corps chez les personnes dont le système musculaire prédomine sur tous les autres, comme chez les athlètes de l'ancienne Grèce.

ATHLIPTE, adj., aqualis, ἄθλιπτος (α priv., θλίδω, j'opprime); se dit du

pouls égal et nullement gêné.

Ατιιγμίε, s. f., athymia, ἀθυμία (α pr., θυμός, courage); découragement, abattement, désespoir. | Swediaur s'est servi de ce mot pour désigner la mélancolie.

Atlas, s. m., atlas, ατλας, ἀτλάντιον (α augm., ταλάω, je supporte); nom donné à la première vertèbre cervicale, parce qu'elle supporte tout le poids de la tête, comme les anciens supposaient qu'Atlas portait le monde sur ses épaules.

ATLOTOR, adj. ct s. f.; épithète donnée à la première vertèbre cervicale.

Articulation atloïdo-axoïdicune, on des deux premières vertèbres cervicales l'une avec l'autre.

ATLOÏDO-MASTOÏDIEN, adj. et s. m.; nom donné au muscle petit oblique de la tête.

ATLOÏDO-MUSCULAIRE, atloïdo - muscularis; nom donné par Girard à une artère qui vient de l'occipitale, et qui s'anastomose avec l'artère trachélo-musculaire.

Atloïdo-occipital, adj., atloïdo-occipitalis: qui a rapport à l'atlas et à l'occipital. Nom de l'articulation de la tête avec la première vertèbre cervicale. Nom donné par Chaussier au muscle petit droit postérieur de la tête. On appelle également ainsi le muscle petit droit de l'encolure dans le cheval.

Atloïdo-sous-mastoïdens, adj. et s. m., atloïdo-infrâ-mastoïdens. Chaussier donne ce nom au muscle oblique supérieur de la tête.

Atloïdo-sous-occipital, adi., atloïdoinfrà-occipitalis; nom du muscle petit droit latéral de la tête, dans la nomeaclature de Chaussier. On appelle aussi de même le muscle court fléchisseur de l'encolure dans le cheval.

Atloïdo-styloïdens; adj. et s. m., atleïdo-styloïdens; nom donné au muscle petit fléchisseur de l'encolure.

ATMIDIATRIQUE, s. f., atmidiatrice (ἀθμὸς, vapeur, ἐατριχῆ, médeeine); application des vapeurs ou des gaz à la peau,
dans des vues thérapeutiques.

Ατμισομέτπε, s. m., atmidometrum (άτμὸς, vapeur, μέτρον, mesure); instrument qui sert à niesurer l'évaporation de l'eau.

Atmosphere, s. f., atmosphera, ἀτμόσφαιρα (ἀτμὸς, vapeur, σφαῖρα, sphère); masse de matière rare et ténue qui entoure un corps; masse de fluide rare, élastique et invisible, qui enveloppe le sphéroïde terrestre de toutes parts.

Atmosphérille, s. f., atmosphærilion; quelques naturalistes désignent ainsi toutes les substances inorganiques qui existent dans l'atmosphère, et dont ils font un quatrième règne de la nature.

Atmosphenique, adj., atmosphæricus; qui a rapport à l'atmosphère: air, phè-

nomène, pierre atmosphérique.

Ατμοςριάκοιος ε. s. f., utmosphærologia (άτμὸς, vapeur, σπαῖρα, sphère, λόγος, discours); traitè des propriétés de l'atmosphère.

Atocie, s. f., atocia' (α priv., τέχω,

j'engendre); stérilité.

Ατοιμίε, s. f., atolmia, ατολμία (α pr.,

τόλμα, confiance); défiance.

ATOME, s. m., atomus, ἄτομος (α priv., τέμνω, je coupe); particule de matière qu'on suppose indivisible, uniquement parce que sa divisibilité échappe à nos sens.

Atomisme, s. m., atomismus, philosophia corpuscularis; système philosophique dans lequel on explique la formation des corps par le moyen des atomes.

Atomiste, s. m.; partisan de l'ato-

mismè.

Atomistique, s. f., atomistica, atomisticum systema; synonyme d'atomisme.

Atonie, s. f., atonia, ἀτονία (α priv., τόνος, ton, force); défaut de force, faiblesse, flaccidité, diminution ou perte de la tonicité. La gastrite aiguë intense a été désiguée sous un nom trés-ressemblant à celui-là par Scribonius Largus (ἄτονον).

Atonique, s. f., atonicus; entretenu ou caractérisé par l'atonie; qui produit l'atonie. Ulcère atenique, indication ato-

nique, médicament atonique.

Atrabilaire, adj. et s. m., atrabilaris; qui a rapport à l'atrabile, qui a de l'atrabile: artère, capsule, veine atrabilaire ou surrénale; tempérament atrabilaire, celui des hommes doués d'un caractère mélancolique, ou sujets à des accès d'hypoehondrie, attribués par les anciens à l'atrabile.

ATHABILE, s. f., atrabila (ater, noir, bilis, bile); bile noire. Sous ce noni les anciens désignaient les caillots de sang noir que les hémorrhoïdaires rendent souvent par l'anus, les altérations du mucus intestinal qui lui donnent une teinte plus ou moins foncée, ou mênie une humeur purement hypothétique, à laquelle ils attribuaient la production d'un grand nombre de maladies.

ATRABILIEUX, adj., atrabiliosus; syno-

nyme d'atrabilaire.

Ατελοιέμε, adj., atracholus, ἀτραχητ λὸς (α pr., τράχηλος, cou); qui a le cou très-court.

Atresie, s. f., atresia, ἀτρησία (α priv., τράω, je perce); imperforation.

ATRÉTISME. V. ATRÉSIE.

Atrices, s. f. pl., atrices; petites tumeurs qui se développent et disparaissent alternativement aux environs de l'anus. | Condylômes, suivant quelques commentateurs.

Ατκορμικ, s. f., atrophia, ἀτροφία (α pr., τροφή, nourriture); état d'une partie qui, ne prenant plus de nourriture, diminue peu à peu de volume.

Atrophic mésentérique. V. CARREAU. Atrophie, adj.; qui est dans l'atrophie.

ATTACHE, s. f., insertio; synonyme d'insertion.

ATTANCOURT, village du département de la Haute-Marne, près de Saint-Dizier, aux environs duquel coule une source d'eau minérale ferrugineuse acidule froide.

ATTAQUE, s. f., insultus; apparition soudaine d'une maladie périodique, or-

dinairement non febrile.

Attaque de ners; accès de névrose, ou du moins de maladie réputée telle. Cette expression n'est pas employée par les médecins qui, sans affecter un langage d'oraele, connaissent le vocabulaire de leur profession.

ATTEINT, adj.; atteint d'une maladie,

e'est-à-dire affecté.

ATTEINTE, s. f. ictus; contusion qui a lieu au tendon (tendon feru, nerf feru), au paturon, au talon, au sabot; elle est dite, dans ce dernier cas, eucornée.

ATTELLE, s. f., assula, ferula; lame, plus ou moins flexible, de bois, de carton, de fer-blane, ou même de fer, dont on se sert dans le traitement des fractures, des luxations, et de certaines plaies avec perte de substance, pour prévenir le déplacement des extrémités articulaires ou des fragmens des os après la réduction des chairs, et empêcher les membres de se laisser entraîner dans une direction vicieuse par la cicatrice d'une grande plaie. | L'attelle cubitale est une lame de fer recourbée sur son plat vers la partie inférieure, dont Dupuytren se sert pour ramener en dehors la main qui tend à se porter en dedans dans les fractures de l'extrémité inférieure du radiue.

ATTENOETTING, lieu de la Bavière où l'on trouve une eau minérale salino-ferrugi-

neuse et gazeuse froide.

ATTENTION, s. f., attentio, audientia ad rem; direction de la faculté de percevoir vers la sensation que proeure un objet quelconque.

Αττένυλντ, adj. et s., altenuans, λεπτύνος, (lenuis, menu); médieament qui diminue la eonsistance des humeurs, ou qui est eensé avoir cette propriété.

ATTÉNUATION, s. f , allenualio, λεπτυσμος; effet des niédicamens atténuans.

Attenuer, v. a., altenuare; rendre les liquides animanx plus sluides.

ATTIRABLE, adj.; qui est susceptible

d'être attiré.

ATTIRANT. V. ATTRACTIF

ATTITUDE, s. f., situs corporis; position que l'homme preud dans les diverse, circonstances de la vic. Il est utile d'étudier avec attention l'attitude des malades.

Attouchement, s. m., attactus; ac-

tion de toueher. | Masturbation.

Attuactir, adj. et s., altractivus, attrahens, attractorius (ad, vers, trahere, tirer); remède qui a la propriété d'attirer les liquides animaux vers le lieu où on l'applique.

Attraction, s. f., altractio, òlxì (ad, vers. trahere, tirer); foree qui tend à pousser les corps ou les parties des eorps les uns vers les autres; propriété généralement répandue dans la nature. L'attraction planétaire ou céleste, gravitation universelle, s'exerce entre les grands corps eélestes en raison directe de la masse et inverse du carré de la distance. L'attraction moléculaire, ou affinité, ne s'exerce qu'entre des molècules rapprochées les unes des autres à de très-petites distances, et presque en contact.

ATTRIPE-LOURDAUD. I. BISTOURI caché. ATTRITION, s. f., attritio, ἔχθλιμμα ; frottement mutuel de deux corps.

Ecorchure. | Contusion au plus haut degré.

Aτγριουε, adj., atypicus, ἄτυπος (α pr., τύπος, , type); qui n'a pas de type ré-

gulier.

AUBER, adj. et s. m.; mille-sleurs ou fleur de pêcher. | Robe du elieval dans laquelle il y a un mélange de poils blanes, bais et alezans.

Aubien, s. m., alburnum; partie extérieure du corps ligneux. Son tissu est plus lâche et moins ferme que celui du bois proprement dit, et généralement sa couleur est plus pâle. Les progrès de la vegétation finissent par lui donner les qualités du bois proprement dit, qui a d'abord été aubier.

Aubin, s. m., ambo; se dit d'un cheval qui, en galopant avec les jambes de devant, trotte ou va l'amble du train de derrière. Un cheval qui va l'aubin est peu estimé, parce que ectte allure vient assez souvent de la faiblesse des reins et des jambes; il n'est propre ni pour le train ni pour le carrosse, et s'use promptement.

Audinac, village du département de l'Arriège, qui possède une eau acidule et sulfureuse dont la température est un peu plus élevée que celle de l'atmo-

sphère.

Aυνιτικ, adj., auditorius, auditivus, ἀχυστ κὸς (audire, entendre); qui appartient au sens ou à l'organe de l'ouïe: conduits auditifs, externe et interne; artères et veines auditives, internes et externes; nerfauditif ou acoustique

Auditus, ἀχοή; action d'entendre; sensation à l'aide de laquelle nous percevons les sons.

Auge, s. f.; espace qui se tronve entre les deux branches de l'os maxillaire du cheval.

Auge galvanique; appareil de physique qui n'est autre chose, dans le fond, qu'une pile de Volta dont les disques niétalliques sont disposés, non pas audessus, mais à côté les uns des autres.

Augment, s. m., augmentum, incrementum. αθξησις, ἔπίθυσις, ἀνάδασις (augere, augmenter); période d'une maladie durant laquelle les symptômes s'accroissent.

Auune, s. m., alnus viscosa; arbre d'une taille assez élevée, qui croît dans les prés et sur le bord des misseaux. Il fait partie de la nouvelle famille des betulacées. Son écoree est un peu astringente et tonique, mais presque jamais

employée. Son bois est excellent pour les constructions sons l'eau.

Aulne noir; nom vulgaire de la bour-

Aumale, petite ville du département de la Seine-Inférieure, qui possède trois sources d'eau ferrugineuse acidule froide.

Aunée, s. f., inula holenium, L. Cette grande et belle plante, de la famille des eorymbifères et de la syngénésie polygamie superflue, eroît dans les marais et les prés humides. Sa raeine qui est grosse, épaisse et rougeâtre, a une saveur chaude et aromatique. On l'emploie comme tonique. C'est d'elle que les chimistes ont retiré l'inuline.

Aura, s. f., πvon ; mot latin, conservé en français, par lequel on désigne une émanation très-subtile qui s'élève d'un eorps, et l'entoure d'une atmosphère plus ou moins étendue.—Aura vitalis, âme ou principe spirituel de la vie.—Aura seminalis, principe actif, admis hypothètiquement dans le sperme, et qu'on a regardé comme la cause de la propriété fécondante de cette liqueur.—Aura epileptica, espèce de frémissement qui annonce quelquefois les accès d'une épilepsie entretenue par une irritation fixée sur les nerfs d'un membre.

Aurel, village du département des Vosges, où l'on trouve une source d'eau

minérale froide et gazeuse.

Auréole, s. f., aureola (aura, lumière); cerele rosé qui entoure le mamelon, les boutons de la variole, de la vaceine, etc.

Auriculaire, adj., auricularis, ωτικός; qui appartient à l'oreille externe, ou aux oreillettes du cœur: appendice, artère,

doigt, norf, veine auriculaire.

Auriculaire antérieur, adj. et s. m., auriculaire ânterior; noin d'un petit musele pair qui s'attache d'une part à la partie antérieure de l'hélix, de l'autre en dehors de l'aponévrose épieranienne, près du inusele frontal.

Auriculaire postérieur, adj. et s. m., auricularis posterior; muscle pair qui s'étend de la convexité formée par la eouque de l'oreille à l'apophyse mas-

toïde.

Auriculaire supérieur, adj. et s. m.; auricularis superior; musele pair qui de la partie antérieure et interne du fibrocartilage de l'oreille, se porte à l'aponévrose épicranienne, où il se termine.

AURICULE, s. f., auricula, petite oreille; nom donné tantôt à l'oreille externe, et tantôt seulement à son lobule.

| En botanique, auricule désigne un appendice lobé et arrondi qu'on observe à la base de certaines sleurs ou de certaius petioles.

Auricule, adj., auriculatus; se dit en botanique de toutes les parties qui sout

garnies d'un auricule.

Aurifique minéral , s. m.; solution alcaline de kermès minéral.

Auriga, s. m., auriga; bandage pour les côtes.

Aurigineux, adj., auriginosus (uurigo, jaunisse) ; qui a rapport à la jaunisse.

Aurillac, ville du département du Cantal, qui possède deux sources d'eau minérale froide, légèrement ferrugi-

Auriscalpium, s. 111., ωτογλυφίς (auris, oreille, scalpo, je gratte); cure-oreille.

Aurone mule, s. f., artemisia ubrotanum, L .; espèce d'armoise remarquable par l'odeur de citron que répaudent ses seuilles lorsqu'on les froisse entre les doigts ; de là le nom de citronnelle sous lequel on la désigne généralement. Ses propriétés sont moins développées que celles de l'absinthe.

Auvone semelle; nom douné souveut à

Ha santoline.

Auscultation, s. f., auscultatio; acstion d'écouter; attention donnée aux isons perçus par l'oreille, afin d'en saisir ttoutes les nuances. | Exploration de la poitrine à l'aide d'un cylindre de bois rappele stethoscope.

Austère, adj., austerus, auglepoc; qualité des substances qui produisent sur l'organe du goût le plus liaut degré de l'impression désagréable désignée sous

le nom d'acerbité.

Austromancia, s. f., austromancia; art de prédire l'avenir par l'observation des vents.

Autarcia, s. f., autarcia, ἀυτάρχεια (ἀυτὸς, soi-nême, ἀρχέω, je suffis); satisfaction intérieure, modération, sobriété, tempérance.

Autemesia, s. f., autemesia (ἀυτὸς, soi mênie, ἐμεσίς, vomissement); nom donné par Alibert au vomissement idiopathique, qui constitue le huitième genre de la famille des gastroses, dans sa Nosologie naturelle.

Autocarpien; n m donné par Desvaux ux fruits qui se développent sans adhérer à nul organe, et sans être recouverts

par aucun.

AUTOCRATIE, s. f., autocratia (àutòs, 30i meme, κράτος, force); force interieure, personnelle, indépendante, que les anciens et plusieurs modernes ont admise dans l'organisme.

Autocratique, adj., autocraticus; spontané: mouvement autocratique.

AUTOLITHOTOMISTE, S. III., autolithotomus (ἀυτὸς, soi-même, λίθος, pierre, τέμνω, je coupe); individu qui s'est fait à soi-même l'operation de la taille.

Automatique, adj., aut maticus (àvτόματος, spontané); qui s'opère de soimême. Epithète donnée aux mouvemens qui procédent de la seule structure des organes, sans le concours, apparent au moins, de la volonté.

Automnali, adj., autumnalis; se dit des sièvres intermittentes qui se manisestent en automne.

Automne, s. m., autumnus, φθινόπωρον; saison de l'année qui s'étend depuis l'équinoxe d'été jusqu'au solstice d'hiver.

Autophie; synchyme d'autopsie.

Autophosphorb, synonyme de phosphore.

Autorsie, s. f., autopsia, ἀυτοψία (ἀυτὸς, soi-même, ὅπτομαι, je vois); action d'examiner soi-même. | Autopsie cadavérique, examen attentif que l'on fait d'un cadavrc.

Auxesie, s. f., auxèsis, αύξησις (αυξέω,

j'augmente); accroissement.

Auxiliaire, adj. et s. m., auxiliaris (auxilium, secours); se dit de toute partie qui aide à l'action d'une ou de plusieurs autres. | Employé souvent comme synonyme d'adjuvant.

Auzon, village à trois lieues d'Uzès. près duquel coule une fontaine d'eau mi

nèrale sulfureuse.

Availles, petite ville pen distante de Confolens, qui possède des eaux minérales froides.

Avalé, adj., descensus. - Ventre avalé,

lorsqu'il est ample et tombant.

AVALURE, s. s. f.; altération de la corne à son origine, quand elle est poussée en bas par de nouveaux cercles de corne.

AVANT - EQUCHB, s. f., os anticum; partie de la bouche qui s'étend jusqu'an voile du palais : terme peu usité.

Avant-Buas, s. in., cubitus; partie du membre pectoral qui est comprise entre le bras et la main.

AVANT-GOEUR, s. m., pracordium (& N. contre, cor, cour); creux de l'estomac. scrobicule du cœur, centre de l'épigastre; tumeur charbonneuse on non, qui a son siège au poitrail du cheval.

AVANT-COUREUR, adj., præcurrens, præ cursor; se dit des signes qui annoucent que l'acconchement, le vomissement ou une maladie quelconque va se déclarer.

AVANTE, s. m., corporis exsiceatio generalis (αέω, je sèche); atrophie générale. Swediaur en a fait un genre de maladie.

AVANT-GOUT, s. m., prægustalio; goût

qu'on a par avance.

Avant-main, s. f., anté equitem; régiou antérieure du cheval; l'on y consprend la tête, l'encolure, le garrot, le poitrail, les épaules et les membres antérieurs.

Avant-pied, s. m.; partie la plus avaneée du pied

AVANT-POIGNET, s. m.; partie antérieure du poignet.

AVELINE, s. f.; nom d'une variété de

noisettes.

Avenuein, village voisin de Strasbourg, dans lequel on trouve une source d'eaux minérales de nature en apparence alcalines, qui sont froides en été et chaudes en hiver.

Avennes, village du département de l'Hérault, près duquel existe une source d'eau minérale saline, dont la température s'élève à 23 degrés R.

Aversion, s. f., aversio, ἀποτροπή (avertere, éloigner); répugnance extrème pour un objet quelconque.

AVERTIN, s. m. (vertere, tourner); maladie des agneaux qu'on désigne sons le nom de tournis, vertige des brebis.

Aveugle, adj. et s. m., cæeus, τυφλός; privé de la vue.-Trou aveugle, petite eavité située au bas de la crête du coronal. — Trou aveugle de la langue, amas de follicules muquenx placé sous cet organe, près du frein.—Conduits avougles de l'arêtre, lacunes muqueuses de ce conduit. - Intestin aveugle, ou exeum.

Aveugle-né, adj. et s. m.; privé de la vue dès l'instant de la naissance.

Aveuglement, s. m., cæcilas, τυφλόλης, τύφλωσις; perte ou privation de la vue.

Aveuglement de jour. V. NYCTALOPIE. Avenglement de nuit. V. HEMERALOPIE.

Avive, s. f.; nom que les maréchaux donnent à la parotide : ils l'abattent et l'extirpent mal à propos dans certains cas de coliques.

Avoine, s. f., avena sativa; famille des graminées, triandrie digynie. Les fruits de l'avoine forment la principale nourriture du cheval dans la plus grande partie de l'Europe, mais penvent également être employés à la nourriture de l'homme, et dans quelques départemens de l'ouest, les habitans des campagnes

en font du pain. C'est avec l'avoine que se fait le meilleur gruau.

Avond (Saint-), petite ville près de Metz, qui possède des eaux minérales réputées ferrugineuses.

Avortement, s. ni., abortus, ἄμελωσις; expulsion du fœtus avant terme. C'est tantôt un effet de la constitution de la mère, tantôt celui d'un accident, d'une tentative eriminelle. Cet état exige donc toute l'attention du médecin.

Avorter, v. n., aboriri; aceoucher

avaut terme.

Avorton, s. m., abortivus; fœtus né avant terme, et, au figuré, tout corps organisé qui est petit, mal bâti, eontrefait.

AVRANCHES, ville de la Normandie, où l'on trouve des eaux froides acidules et martiales.

Avulsion, s. f., avulsio, ἀπόσπασμα (avellere, arracher); arrachement.

Ax, petite ville du département de l'Arriège, qui abonde en sources d'eaux minérales sulfureuses, connues depuis long-temps, et dont la chaleur varie en-

tie 20 et 58 degrés R.

Axe, s. f., axis (ἄξων, pivot); ligne droite qui s'étend d'un point de la circonférence d'une splière à un autre, en passant par le centre; ligne droite qui passe par le centre d'une partie ou d'une cavité, en suivant la direction principale de cette partie ou de cette cavité. En optique, on appelle axe, dans les cristaux où les lois de la double réfraction sont réduites à leur plus grande simplicité, une certaine direction autour de laquelle les phénomènes lumineux se passent de la même manière de tous les côtés. En botanique ee terme a plusieurs significations: il exprime la partie centrale d'un corps; c'est dans ce sens que l'on dit axe du fruit, de la fleur. L'axe du fruit peut être fietif ou matériel; dans ee dernier eas il forme une sorte de petite colonne qui porte le nom de columelle. Dans le second sens, c'est la ligne idéale qui va de la base au sommet du fruit, en passant par son milieu. On entend par axe d'un épi ou d'une grappe, la partie centrale à laquelle les fleurs ou les ramifications portant les fleurs sont attachées. L'axe peut donc être simple on rameux; mais dans ce sens on emploie de préférence le mot de rachis.

Axile, adj., avilis: qui forme l'axe.

Terme de botanique.

Axile, adj., axilalus; qui est pourvu d'un axe. Terme de botanique.

AXILLAIRE, adj., axillaris (axilla, aisselle); qui a rapport à l'aisselle, qui en est voisin, qui en fait partie: artère, cavité, ganglion ou glande, nerf, veine axillaire.—Se dit en botanique de toutes les parties qui naisseut à l'aisselle des feuilles ou des rameaux.

Axinomancie, s. f., axinomantia (ἀξίνη, hache, μαντεία, divination); art de reconnaître la culpabilité d'une personne par le moyen d'une hache, qui, implautée légèrement dans un billot de bois, tombe lorsqu'on prononce le nom de l'individu suspect, ou quand celui-ei vient à la toucher.

Axis, s. m., axis (ἄξων, pivot); seconde vertèbre cervicale, ainsi appelèe parce que la première tourne sur elle comme sur un pivot.

Axoïde, adj., axoïdes (ἄξων, pivot, είδος, forme); qui a la forme d'un pivot: nom donné à la seconde vertèbre du cou, à cause de son apophyse odontoïde.

Axoïdo-atloïdien, adj. et s. m., axoïdo-atloideus; nom imposé par Chaussier au musele oblique inférieur de là tête.

Axoïdo-occipitalis; nom donné par Chaussier au muscle grand droit postérieur de la tête.

Axonge, s. f., adeps, στέαρ; graisse

de pore.

Aya-pana, s. m.; nom que l'on donne au Brésil à une espèce du genre eupatoire, de la famille des corymbifères, et que Ventenat a décrite sous le nom d'cupatorium aya-pana. Ses feuilles ont une odeur aromatique très-suave, qui rappelle un peu eelle de la féve de Tonka. Leur infusion théiforme est employèe comme celle du thé. Regardé au Nouveau-Monde comme un des médicamens les plus utiles, l'aya-pana passe en Europe pour être seulement légèrement stimulant et diaphorètique.

Azédarach, s. m., melia azedarach, L.; arbrisseau qui croît en Asic, et s'est naturalisé dans le midi de l'Europe. Ses raeines et ses fruits, qui sont vénéneux, passent pour vermifuges.

Azocarbure, s. m.; combinaison du eyanogène avec les corps simples : syno-

nyme de cyanuro, qui a prévalu.

Azoch, Azock, Azorh; termes employés par Paracelse et autres alchimistes pour designer soit le mereure pur, soit un amalgame d'or ou d'argent.

Azoobynamie, s. f., azoodynamia (α pr., ζωή, vie, δύναμες, force); diminution ou abolition des forces chez un animal en général, et chez l'homme en particulier.

Azorate, s. m., azotas; en appelant l'acide nitrique azotique, il faudrait donuer le nom d'azotates aux nitrates.

Azore, s. m., azolum (α priv., ζώω, je vis); gaz permanent, incolore, transparent, inodore, insipide, plus lèger que l'air atmosphérique, insoluble dans l'eau, impropre à la respiration et à la combustion, qui n'altère ni la transparence de l'eau de chaux ni les eouleurs bleues végétales, et qui entre dans la composition de l'air atmosphérique, de l'ammoniaque, de presque toutes les matières animales, et de quelques substances végétales.

Azore, adj., azolatus; qui contient

de l'azote.

Azorénèse, s. f., azotenesis (azote, νόσος, maladie); maladie eausée par la prédominance de l'azote dans le corps humain.

Azoteux, adj., azotosus; nom que divers elimistes ont proposé de donner à l'aeide nitreux.

Azorique, adj., azolicus; nom que l'acide nitrique devrait porter dans une nomenelature chimique régulière.

Azorire, s. m., azolis; cc nom serait eelui des nitrites, si l'acide nitreux prenait l'épithète d'azoteux.

Azorure, s. m.; combinaison de l'azote avec un corps combustible simple.

Azur, s. ni., cærulcum; émail bleu que l'on obtient par la vitrification de l'oxide de cobalt.

Azygos, adj. pris substantivement, azygos, άζυγος (α priv., ζύγος, paire); impair.—Muscle azygos, muscle pair du voile du palais, qui s'étend depuis l'aponévrose commune aux deux péristaphylins externes jusqu'au sommet de la luette.—Veine azygos, qui se porte de la mésentérique inférieure, ou plus souvent d'une des lombaires ou de la rénale droite, à la veine eave supérieure, tout près de son entrée dans l'oreillette droite.

Azyme, adj., azyma, ἄζυμος (α priv., ζύμη, levain); sans levain.

B. Cette lettre était jadis employée par les chimistes pour désigner le mercure.

BABEURRE, BA-BEURRE, BABEURE et BA-BEURE; nom populaire de la liqueur lactescente qui reste dans la baratte après que la crème s'est transformée en beurre. On l'appelle aussi lait de beurre.

BABILEMENT, s. m., garrulitas, loquacitas, άδολεσχία; action de parler beaucoup et vite. | Symptôme de quelques maladies, et notamment de l'hystérie.

BACARIS; nom donné autrefois à un onguent que Galien appelait onguent de

Lydie.

BACCAULAIRE, s. f., baccaularis (bacca, baie); nom donné par Desvaux aux fruits autocarpiens composés de plusieurs ovaires distincts, bacciformes, provenant d'une seule fleur, et portés sur un disque non charnu, comme ceux des ménispermes.

BACCHIE, s. f., bacchia (Bacchus, dieu du vin); taches rouges, plus ou moins élevées, que l'on remarque au visage des personnes qui boivent trop de vin.

BACCIEN, adj., baccausus (bacca, baie). On appelle ainsi tous les fruits charnus qui renferment plusienrs graines, et qui ont de l'analogie avec une baie: tels sont l'orange, les fruits de l'if.

Baccifère, adj., baccifer (bacca, baie). On donne ce nom aux végétaux dont les

fruits sont une baic.

BACCIFORME, adj., bacciformis (bacca, baie, forma, forme). Ce nom a la même signification que baccien, et désigne un fruit qui a l'apparence et à peu près la structure d'une baie, sans en offrir tous les earactères.

BACILE, s. m. Cette plante herbacée, de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie, porte aussi les noms de passe-pierre, perce-pierre, criste-marine, etc.; c'est le crithmum maritimum de Linné, qui eroît en abondance sur les roeliers des bords de la mer. Ses feuilles; qui sont épaisses et charnues, découpées eu lobes étroits, ont une saveur salée et un peu aromatique. On les dit apéritives et diurétiques, mais elles sont presque inusitées en médecine. On les confit souvent au vinaigre.

BACOVE, s. f.; nom vulgaire du bananier des sages, musa sapientum, L. BADAMIER, s. m.; nom français du genre terminalia, qni, autrefois placé parmi les éléagnées, est devenu le type d'une famille nouvelle. Les espèces de ce genre, qui croissent toutes aux Indes orientales, sont des arbres résineux. Ou a pendant long-temps cru qu'une de ees espèces fournissait le benjoin. Une autre, le terminalia casappa, donne des amandes émulsives, dont on obtient une buile douce, fort bonne à manger. Enfincest du terminalia vernix que les Chinois et les Japonais retirent la matière résineuse avec laquelle ils préparent leurs beaux vernis, et surtout la lacque.

Bade, capitale du grand duché de Bade, près de laquelle coule une source

d'eau minérale saline ehaude.

Bade, ville d'Autriehe, près de Vienne, célèbre par ses eaux minérales salines

ehaudes.

BADIANE, s. m.; illicium anisatum, L.; arbrisseau originaire de la Chine et du Japon, et que les botanistes rapportent à la famille des magnoliacées et à la polyandrie polygynie. Ses fruits sont des capsules en forme d'étoiles, peu volumineuses, d'un brun ferrugineux, partagées en einq ou sept rayons, contenant ehacun une grame luisante, et s'ouvrant par leur partie supérieure. Leur saveur est ehaude, aromatique et extrêmement agréable; elle ressemble beaucoup à celle de l'anis; de là le nom d'anis étoile qui leur a été donné. Elles sont stimulantes, mais peu employées comme médicament. Elles servent à aromatiser des liqueurs, et donnent à l'anisette de Bordeaux la saveur agréable qui distingue cette liqueur.

BADUKKA, s. m.; nom que l'on donne, dans l'Inde, à une espèce de câprier, capparis badukka, L., dont les sleurs sont grandes et purgatives, et dont les seuilles sont employées à saire des linimens.

BAGNERES-ADOUR, petite ville du département des Hautes-Pyrénées, qui possède un très-grand nombre de sources d'eaux minérales, les unes ferrugineuses froides, les autres salines thermales, et la plupart sulfureuses et chaudes. La température de ces dernières s'élève jusqu'à 29 degrés et demi R.

Bagnères-de-Luchon, petite ville du

departement de la Haute-Garonne, sur les frontières d'Espagne, célèbre depuis très-long-temps par ses nombreuses sources d'eau miuérale sulfureuse, dont la température s'élève de 24 à 51 degrés R.

Bagnères - Saint - Felix , village situé près de Martel , qui possède une source

d'eau minérale saline sulfureuse.

BAGNOLES, village du département de l'Orne, dans lequel existe une source d'eau minérale acidule, dont la température est de 22 degrés R.

Bagnots, village du département de la Lozère, au bas duquel coule une source d'eau minérale sulfureuse, dont

la chaleur s'élève à 36 degrés R.

BAGUENAUDIER, s. m., coluted arborescens; arbrisseau de la famille des légumineuses et de la diadelphie décandrie, qui croît dans l'Europe méridionale, et que l'on cultive dans les jardins d'agrèment. Ses fleurs jaunes, et surtout ses gousses rougeâtres, vésiculeuses, renflées et pleines d'air, le distinguent aisément. Ses feuilles ont une saveur amère; elles sont purgatives, et placées parmi les succédanés du séné.

Bahel, s. m.; nom donné par les habitans du Malabar au columnea longifolia, plante de la famille des labiées, dont les feuilles servent à faire des ca-

taplasmes stimulans.

BA1, adj., badius; poil dont la couleur approche de celle de la châtaigne: cette nuance est plus ou moins foncée. | Pour qu'un cheval soit dit bai, il faut que les jambes et les crins soient noirs.

BAIE, s. f., bacca. xóxxos; fruit charnu, à une ou plusienrs loges, contenant plusieurs graines en quelque sorte éparses dans la pulpe. Tautôt la baie provient d'un ovaire libre, comme dans les solanées, le raisin; tantôt elle succède à un ovaire infère; elle est alors couronnée par les dents du calice.

BAIGNEUR, s. m., balnearius, bulneator; homme chargé de préparer les bains. On donne aussi ce nom à celui qui prend

un bain.

BAIGNOIRE, s. f., balnearium instrumentum; sorte de euve dans laquelle on prend les bains liquides.

Baignoire oculaire. V. Gondole.

BAILLEMENT, s. m., oscitatio, oscedo; action qui consiste en une inspiration longue, profonde, rapide, et en quelque sorte saccadée, durant laquelle on ouvre largement la bouche en abaissant la mâchoire inférieure, et à laquelle succède une expiration prolongée, après

quoi le menton se relèvé et la bouche se ferme.

Baillon, s. m., speculum oris; instrument ordinairement fait d'un morceau de bois ou de liège que l'on place entre les dents molaires, afin de maintenir la bouche ouverte pendant les opérations que l'on pratique au fond de cette cavité. — dentaire; plaque d'or, d'argent ou de platine que l'on fixe sur les dents postérieures, afin d'empècher les incisives et les canines des deux mâchoires de se toucher, soit durant le sommeil, soit lors de la mastication des alimens.

BAIN, s.m., balneum, λουτρνον, βαλανεΐον; séjour plus ou moins prolongé de tout le corps, ou seulement d'une de ses parties, dans un autre milieu que l'atmosphère: immersion totale ou partielle du corps dans l'eau; action de se plonger dans un liquide; eau, liquide, sable, terre où l'on se baigne; vase dans lequel on place l'eau destinée aux baigneurs; établissement ouvert au publie, afin qu'il puisse se baigner commodément; vaisseau qu'on place sur un fourneau, et qu'ou remplit d'une substance quelconque dans laquelle on plonge le vase contenant la matière qu'on veut évaporer ou distiller.

Bain chaud, celui dont la température

s'élève de 50 à 40 degrés R.

Bain électrique. On désigne par là l'état d'un individu monté sur un isoloir, et communiquant, à l'aide d'une tige métallique, avec le conducteur principal de la machine électrique, pendant que celleci est en action. Le bain électrique produit une excitation générale de toutes les fonctions, et spécialement de la circulation et des sécrétions.

Bain entier, celui dans lequel on plonge tout le corps, à l'exception de la

tête.

Bain de fauteuil on de siège, celui dans lequel on plonge la partie inférieure du trone et le haut des euisses.

Bain froid, celui dont la température

est au-dessous de 15 degrés R. Bain de mains ou manuluve.

Bain-marie, vase rempli d'eau bouillante, dans lequel en plonge le vaisseau qui contient la substance qu'on veut évaporer.

Bain de vapeur, quand le corps est plongé dans une atmosphère de vapeur

qui s'élève de l'eau en ébullition.

Bain médicinal, celui qui est formé de décoctions de végétaux émolliens ou

aromatiques, atoniques on stimulans, d'eau de mer, d'eaux minérales, de lait, de fumier, de tripes, de vin, d'huile, de marc de raisin, de sang, de sable, de terre, et qu'on emploie dans des vues thérapeutiques.

Bain de picds ou pédiluve.

Bain de sable; vase rempli de sable, et placé sur le feu, dans lequel on enfonce eelui qui contient la substance qu'on veut distiller.

Bain de siège, celui dans lequel on ne plonge que le bas du eorps et le haut des euisses.

Bain de tête ou capitiluve.

Bain tiède, celui dont la température

surpasse peu 29 degrés R.

Baixs, bourg du département des Vosges, eonnu depuis plusieurs siècles par ses sources d'eau minérale salines dont la température varie de 23 à 39 degrés R.

Bains, village du département des Pyrénées-Orientales, près d'Arles, qui possède trois sources d'une eau minérale sulfureuse, marquant 57 deg. et demi R.

BALANCE, s. f., bilanx, libra, levier du premier genre, essentiellement composé d'un arbre, d'un sléan et de deux plateaux ou bassins, qui sert à peser les corps dans l'air. Elle prend le nom de balance hydrostatique quand on l'emploie à peser les corps dans l'eau distiltée pour déterminer leur pesanteur spécifique. L'un des plateaux de la balance, qui dans ce eas doit être très-sensible, porte en dessous un erochet auquel le corps à peser est suspendu.

Balance aréostatique ou aréomètre.

Balance électrique de Coulomb; appareil formé d'une cage cylindrique en verre, au centre de laquelle est suspendu librement un fil métallique qui, par sa quantité de torsion, estimée au moyen d'une échelle eirculaire, indique la force des répulsions électriques de deux eorps, et par eonséquent fait eounaître l'intensité ou la quantité de leur électricité.

Balane, nom donné autrefois aux pessaires et aux suppositoires.

BALANITE, s. f., balanitis, glandis penis inflammatio (βάλανος, gland); inflammation du gland.

BALANORRHAGIE, s. f., balanorrhagia (βάλονος, gland, ρήγνυμι, je sors avec force); écoulement muqueux du gland.

BALARUC, bourg du département de l'Hérault, non loin duquel coule une source d'eau minérale saline, dont la température s'élève à 58 ou 39 degrés R.

Balauste, s. f., balausta (βαλαύσλιον, fleur de grenadier sauvage); nom donné par Desvaux aux fruits hétérocarpiens qui renferment un grand nombre de graines dans un péricarpe ebarnu, non sueculent, et qui ont un épisperme drupacé, comme ceux du grenadier.

Balauste, s. f., balaustium; nom qu'on donne dans les pharmaeies aux fleurs du grenadier, punica granatum: elles sont

astringentes.

BALBUTIEMENT, s. m., balbuties, TPAUλισμός; begaiement, prononciation vieiense et incomplète, dans laquelle on remplace presque toutes les consonnes par les lettres B et L.

Balicoule, s. m., agarieus eryngii; nom d'un champignon édule qui vient

sur les racines du panicaut.

Balle, s. f., gluma. Quelques botanistes nomment ainsi les deux écailles qui forment eliaque fleur d'un épillet, dans les graminées. C'est la corolle de Linné, le ealiee de Jussieu, la glume de Rieliard. La balle d'avoine sert à faire des saehets ou paillassons employés dans le pansement des fractures.

BALLISME. V. BEGAIEMENT.

Ballon, s. m., ampula; vase de verre sphérique, à col eourt et eylindrique. à robinet, eelui dont le eol porte une virole munic d'un robinet qui peut s'ajuster sur le plateau de la machine pneumatique; il sert à peser les gaz. —tubulé, eelui qui, outre l'ouverture ordinaire, en a une ou plusieurs autres-servant de récipient dans les distillations. Ceux qui ont deux ouvertures diamétralement opposées se nomment ballons enfilés.

Ballonné, adj., inflatus; gonflé comme un ballon.-Ventre ballonné, qui est distendu par des gaz eontenus dans les

intestins ou dans le péritoine.

Ballonnement, s. m., inflatio, tympanitis; distension de l'abdomen par l'aecumulation d'une quantité notable de gaz dans le eanal intestinal ou dans le péritoine. Le ballonnement se rencontre fréquemment dans l'hystérie, les gastro-entérites et les péritonites.

BALLOTTE, s. f., ballota nigra; plante de la famille des labiées et de la didynamie gynmospermie , fort commune dans les lieux incultes. Son odeur est aromatique, mais peu agréable : elle est exei-

tante, mais rarement employée.

Ballottement, s.m.; action d'agiter, de secouer. — Mouvement de ballottement;

on appelle ainsi le mouvement que l'on imprime au fœtus, dans le sein de la mère, en pressant alternativement l'utérus au moyen du doigt indicateur d'une main, et de l'autre main appliquée sur la partie antérieure de l'abdomen. C'est un des signes non équivoques de la grossesse.

Balnéable, adj., balneabilis; qui est propre pour les bains. Eau balnéable.

Balneum regale; nom que les alchimistes ont donné à un alliage d'or et d'antimoine.

Balsamier, s. m., amyris; genre de la famille des térèbinthacées, et de l'octandrie monogynie, dont plusieurs espèces produisent des substances résineuses employées en médecine: telles sont l'amyris elemifera, L., qui donne la résine élémi, et l'amyris opobalsamum, qui fournit le baume de la Meeque.

BALSAMINE, s. f. On en connaît deux espèces: l'une est la balsamine des jardins, balsamina hortensis, cultivée dans les parterres à cause de la variété de couleur de ses fleurs, qui doublent facilement; l'autre est la balsamine sauvage, bulsamina impatiens, qui croît dans les bois ombragés. Elles sont aujourd'hui inusitées, après avoir été vantées comme diurétiques et vulnéraires.

Balsamique, adj., balsamicus (βάλσαμον, baume); qui a les qualités du baume, qui tient de sa nature.—Odeur balsamique, odeur suave, douce, fade et
un peu nauséeuse. — Substance bulsamique, qui exhale cette odeur.

Balsamite, s. f., balsamita suaveolens; plante de la famille des corymbifères et de la syngénésie polygamie superflue, assez commune dans le midi de la France, et cultivée dans les jardins, où elle porte les noms de menthe-coq, grand baume, baume des jardins. Son odeur est forte et aromatique, et sa saveur chande et piquante. On l'emploie aux mêmes usages que la tanaisie, e'est-à-dire comme stimulante, vermifuge, emménagogue, etc. Plusieurs auteurs la considèrent comme un puissant correctif de l'opium.

Balsen, s. m.; nom arabe de l'amyris opobalsamum, dont on retire le baume de la Meeque.

Balzane, s. f., balzano; petit blane à l'extrémité inférieure des membres. | Haute chaussée, quand elle se rapproche du genou ou du jarret. | Herminée, quand elle est parsemée de poils d'une autre

eouleur. | Trace, quand il n'y a qu'une marque au talon.

Bambou, s. m., bambusa urandinaceu; graminėe gigantesque, qui eroît dans l'Inde, et dont le sue est, selon quelques auteurs, employe eontre la dysenterie.

Bamia, s. f.; nom sous lequel on désigne deux espèces de ketmie de l'Inde, l'hibiscus esculentus et l'hibiscus viscifolius, qui sont très-mueilagineuses et adoueissantes.

Banane, s. f., fruit du bananier.

Bananier, s. m., musa; genre de plantes de la famille des musacées et de l'hexandrie monogynie. Deux de ses espèces sont intéressantes; ce sont le musa paradisiacu et le musa supicntum, grandes plantes herbacées, ayant le port d'un palmier, et dont les fruits servent de nourriture en Amérique, en Afrique et en Asie. On les connaît sous le nom de banancs.

Banc d'Hippocrate, s. m., scamnum Hippocratis, βάθρον Ιπποχράτειον; machine actuellement inusitée, et qui avait étè inventée par Hippocrate pour la réduction des luxations et des fractures.

Bancal, adj.; épithète que l'on donne à eeux qui ont les jambes difformes: elle correspond aux mots latins, valgus, qui a les jambes en dehors; compernis, qui les a tournées en dedans; varus, qui les a tortues.

BANCROCHE, adj.; expression triviale par laquelle on désigne un individu rachitique.

Bancubu, s. m.; nom donné dans l'Inde au morinda citrifolia de Linné, employé pour calmer les coliques.

BANDAGE, s. m., deligatio, fasciatio, fasciarum applicatio, ἐπίδεσις; application méthodique des bandes, des compresses, et des autres parties des appareils ehirurgieaux.-fascia; appareil appliqué et reeouvrant une des régions du corps. simple, lorsqu'une seule pièce le eonstitue, ou qu'il est formé de tours de bande semblables. - composé, quand plusieurs pièces d'appareil, telles que des bandes, des compresses, des attelles, etc., entrent dans sa composition. - égal ou inégal, suivant que les jets de baude sont exactement superposés, ou que, se recouvrant dans une partie sculement de leur largeur, ils forment des mousses, des doloires, des rampans, ete. D'après leurs usages, on a donné aux bandages les noms d'unissans, d'incarnatifs, de divisifs, de contentifs, etc.

Bandage à bandelettes séparées ou de Scultet, fascia fasciis separatim dispositis seu Sculteti; formé de moreeaux de bande isolés, larges de trois travers de doigt, une fois et demi plus longs que la circonférence de la partie sur laquelle on les applique n'est étendue, et disposés de bas en haut, de manière à se recouvrir dans le tiers de leur largeur. Ce bandage est spécialement destiné au traitement des fractures.

Bandage à dix-huit chefs, fascia octodeciu capitibus; servant au même usage, mais moins commode, que le précédent. Il est formé de trois compresses superposées, unies ensemble à leur milieu, aussi larges que la partie est longue, assez longues pour faire une fois et demi le tour du membre, et divisées de chaque eôté en trois portions, qui font en tout dixhuit chefs, que l'on applique les uns sur les autres en les entre-croisant.

Bandage de corps, mantile; on le fait avec une serviette ou une compresse de même grandeur, pliée en trois, dont on entoure le trone, et que l'on soutient au moyen des scapulaires et des sous-euisses.

Bandage de Galien ou des pauvres, fascia pauperum seu Galeni; pièce de linge longue d'une demi-aune, large d'un quart, fendue en trois de chaque eôté, jusqu'à quatre travers de doigt de son milien. On l'applique sur la tête, de manière à ee que les extrémités de sa partie antérieure soient portées et fixées en arrière, celles de sa partie postérieure en avant, et celles du milieu, comprises sous les deux autres, relevées sur le vertex ou attachées sous le menton.

Bandage herniaire, bracherium herniarium. Ces bandages différent les uns des
autres, suivant les régions de l'abdomen
qui sont le siège de la tumeur. Ceux que
l'on emploie contre les éventrations, les
exomphales, les hernies épigastriques,
sont composés d'une eeinture élastique
supportant une plaque de cuivre garnie
de peau de chamois à sa face interne,
et surmontée par une pelote qu'un ressort à boudin fait saillir, et applique
avee force contre l'ouverture abdominale. Les hernies inguinales et crurales
réelament l'applieation du brayer.

Bandage inguinat, fascia inguinalis; il est composé d'une bande qui fait le tour du bassin, et d'une pièce de linge triangulaire, terminée inférieurement par une autre bande qui entonre la cuisse et maintient le bandage appliqué sur l'aine.

Bandage routé ou compressif, fascia convoluta seu compressiva; il se fait avec une bande plus ou moins longue, suivant le volume et l'étendue de la partie que l'on se propose de recouvrir. Deux tours circulaires servent d'abord à fixer le ehef de la bande à la partie inférieure du membre, et l'on remonte ensuite par des doloires et des renversés aussi haut qu'il est nécessaire.

Bandage en T. Une bande plus ou moins longue, au milieu de laquelle on coud l'extrémité d'une autre à angle droit, le constitue. Quelquefois au lieu d'une seule bande on en coud deux, ou bien on fend eelle qu'on y a placée, de manière à ce que le bandage, au lieu de former un T simple, représente un T double. On l'applique sur le nez, les oreilles, l'anus, le périnée, ete.

Bandage ou mouchoir en triangle. Fait avec une pièce de linge triangulaire, ee bandage, replié d'abord le long de sa base, s'applique spécialement sur la tête.

Bandagiste, s. m.; homme qui s'adonne exclusivement à la construction des bandages, et spécialement à celle des bandages herniaires.

Bande, s. f., fascia, tænia, ἐπίδεσμος, pièce de toile, de drap, de molleton, de flanelle ou d'autres tissus analogues, dont la longueur varie depuis une jusqu'à dix et douze aunes, la largeur depuis quelques lignes jusqu'à quatre travers de doigt, et qui sert à entourer les diverses parties du corps, soit pour les contenir, soit pour les comprimer, soit enfin pour fixer sur elles les médicamens et les appareils dont on les eouvre. bouclee; nom que l'on donne aux bandes faites au métier, et dont les fils forment sur les bords, au lieu d'une lisière serrée, des anses ou des boucles lâches qui ne peuvent contondre les parties. d'Héliodore. V. Suspensoire des mamelles. | Bande se dit en anatomie de parties etroites, allongées et aplaties : bande aponévrotique, bande médullaire.

Bandeau, s. m., fascia, pittacium; bandage que l'on fait avec une pièce de linge longue d'une demi-anne, large d'un quart, pliée en quatre, suivant sa longueur, et appliquée autour de la tête.

BANDELETTE, s. f., fasciola, tæniola; petite bande.—agglutinative, moreeau de linge allongé et enduit d'un emplâtre agglutinatif. — découpée, petite bande enduite de cérat, tailladée à l'un de ses

bords, et qui sert à reconvrir les lèvres des plaies.

Bandelette de l'hippocampe; nom donné

par Vicq-d'Azyr au corps frangé.

Bandelette demi-circulaire, fascia semicircularis; bandelette des éminences pyriformes, Ch., lame médullaire, d'un blane grisatre, située dans le sillon qui sépare la couche optique du corps cannelé.

Bandelette des cornes d'ammon; nom donné par Vicq-d'Azyr au corps frangé.

BANGADA, s. f.; nom doaué dans l'Inde au convolvulus pes capræ, dont les feuilles servent » faire des cataplasmes pour apaiser les douleurs arthritiques.

Banque ou Banqi. On appelle ainsi le cannabis indica, de la famille des urticées, espèce de chanvre dont les feuilles, mâchées ou fumées en place de tabac, sont employées dans l'Inde pour provoquer une sorte d'ivresse et d'exaltation. Adanson croit que c'est le nepenthes des auciens.

BAOBAB, s. m., adansonia digitata, L. C'est le plus grand, le plus gros et le plus durable des arbres connus jusqu'à prèseut. Il a été placé dans la famille des malvacées et dans la monadelphie polyandrie. C'est sur les côtes sablonneuses de l'Afrique que ce eolosse du regne végétal étale ses vastes dômes de verdure. Ses feuilles et son écorce abondent en mueilage, et sont adoucissantes. Son fruit est rempli d'une pulpe aigrelette et agréable, utile dans la dysenterie. Suivant Alpino et plusieurs auteurs, c'est avec cette pulpe que se prépare la terre de Lemnos.

BAR, village du département du Puyde-Dôme, counu par plusieurs sources d'une eau minérale acidule froide.

BARAQUETTE, s. f.; nom trivial de l'é-

pidémie catarrhale de 1761.

BARBE, s. f., barba; ensemble des poils qui garuissent le menton, les joues, les deux lèvres, et la partie antérieure et superieure du cou. | Crins très-longs situes au menton. | Partie sur laquelle appuie la gourmette. Elle se trouve à la réunion des deux branches de l'os maxillaire ou de la mâchoire postérieure.

BARBE, s. m., equus barbaricus; che-

val originaire de Barbarie.

BARBERIE (la), fontaine voisine de Nantes, dont l'eau est saline, gazeuse et froide.

BARBIER. V. BÉRIBÉRI.

Barrillon, s. m., runæ equinæ; sorte de mamelon servant de pavillon à l'ori-

fiee extérieur des glandes maxillaires, situé à côté du frein de la langue. Les empiriques le coupent, paree que, suivant eux, il empêche les chevaux de boire.

Barbotan, village du département du Gers, qui possède plusieurs sources d'une eau minérale sulfurcuse, dont la température s'élève de 25 à 32 degrés R. Il est célèbre aussi pour ses boues.

BARBOTINE. V. SANTOLINE.

Barbu, adj., barbatus. Ce terme s'emploie en botanique pour désigner une partie qui porte des poils disposés par langées on par touffes; ainsi les trois divisions extérieures de l'iris germanica, les anthères des pappophorum, les filets staminaux de quelques molènes, sont barbus.

Bardane, s. f., arctium lappa, L.; plante vivace de la famille des carduacées et de la syngénésie polygamie égale, qui est fort commune dans les lieux incultes. Sa racine, qui est allongée, noirâtre eu dehors, blanche en dedans, est légèrement sudorifique, et employée fréquemment dans les maladies chroniques de la peaa et la syphilis.

Baréors, village du département des Hautes-Pyrénées, près duquel coulent plusieurs sources, de tout temps fort célèbres, d'une eau minérale sulfurcuse, dont la chaleur varie entre 25 et 36 de-

gres R.

BARILLE, s. f.; nom vulgaire du salsola soda, l'une des plantes dont on retire la soude.

BARITE, s. f., barita (βάρος, pesanteur); barite, barote, terre pesante, protoxyde de barium. Cette substance n'existe dans la nature qu'a l'état de sulfate et de carbonate. Dans les laboratoires on l'obtient de la décomposition du uitrate de barite par la chaleur. Elle est blanche, caustique, très - vénèneuse, verdit fortemen le sirop de violettes, rougit la teinture de curcuma, pèse quatre fois plus que l'eau, se dissout dans ce liquide, et passe successivement à l'air à l'état d'hydrate et de carbonate. C'est le réactif le plus précieux pour reconnaitre, dans une liqueur, la plus petite quantité d'acide sulfurique libre ou combiné, avec lequel elle forme un précipité blanc (sulfate de barite), insoluble dans les acides les plus forts. De là l'utilité des sulfates neutres solubles pour prèvenir et neutraliser les effets délétères qui suivent l'ingestion de la barite dans le canal alimentaire. Combinée à l'acide liydrochlorique, cette substance a été employée comme excitant du système lym-

phatique dans les scrofules.

Barium, s. m., barium, platonium. Co métal retiré, au moyen de l'appareil voltaïque, de la barite, dont il forme la base, est solide, d'un bfanc d'argent, très-fusible, ductile, malléable, et non volatil; il se ternit promptement à l'air, en passant successivement à l'état de protoxide et de carbonate. Il est quatre ou cinq fois plus pesant que l'eau, qu'il décompose en absorbant l'oxigène et dégageant l'hydrogène. Le barium se combine en deux proportions avec l'oxigène; forme un chlorure, un iodure, des alliages, etc.

BAROMACROMÈTRE, s. u., baromaerometrum (βάρος, pesanteur, μαχρός, grand, et μέτρον, mesure); instrument propre à déterminer la fongueur et le poids d'un

enfant qui vient de naître.

Baromètre, s. m., barometrum (6ά-ρος, pesanteur, μέτρον, nicsure); instrument qui scrt à démontrer la pesanteur absolue de l'air, ou la pression moyenne que l'atmosphère exerce à la surface de la terre dans un temps donné, et sa pesanteur relative, ou la pression diverse qu'il exerce sur cette même surface dans des lieux et des temps différens.

BAROMÉTRIQUE, adj., barometrieus; se dit des observations de météorologie fai-

tes avec le baromètre.

BAROMÉTROGRAPHE, s. m., barometrographium (βάρος, pesanteur, μέτρον, mesure, γράφω, j'écris); instrument qui indique et inscrit lui-même sur un papier les variations de la pression atmosphérique.

BAROSANÈME, s. m., barosanemon (βα-ρὸς, pesant, ἄνεμος, vent); instrument qui sert à faire connaître fa force du

vent.

Baroscope, s. m., baroscopium (βάρος, pesanteur, σχοπέω, je regarde); instrument qui fait connaître la pesanteur de l'air: synonyme de baromètre.

Barote (βάρος, pesanteur); terre pesante, barite, protoxide de barium. V. Barite.

Barras, s. m., galipot; résine qui se dessèche pendant l'été à la surface des incisions que l'on pratique aux arbres pour en obtenir fa térébenthine.

BARRE, s. f., vara; profongement de la symphyse pubienne, qui diminue la hauteur de l'arcade formée inférieurement par la réunion des pubis et l'étendue du diamètre antéro-postérieur du détroit périnéal du bassin.

BARRE, petite ville située près de Strasbourg, où se trouvent des eaux tièdes qui contiennent beaucoup de fer et un sel de chaux.

Barné, adj.; se dit des femmes don la symphyse des pubis présente un excède longueur; d'une dent molaire dont les racines repliées comprennent entre effes une portion d'os maxillaire que l'or est obligé de briser ou d'arracher en même temps qu'on ses extrait.

Barreaux aimantés ou magnétiques, verges ou barres d'acier trempé, auxquelles on a communiqué fa propriété

magnétique.

Barrer, v. a., intereidere: — la veine (venam intereidere); opération innsitée maintenant, qui consiste à fendre la peau le fong d'une veine, à en faire la ligature, et à en enlever une portion. —les chevaux, les séparer au moyen de barres de bois.

Barres, s. f. pl.; s'entend de l'espace inter-dentaire de la mâchoire postérieure. C'est sur cette partie que repose le mors au moyen duquel fe cavalier obfige le cheval à l'obéissance.

Barycoïe ou Barycoïte, s. f., barycoia, βαρυαχοία (βαρύς, pesant, ἀχολ, ouïe); dureté de l'ouïe.

BARYECOIE. F. BARYCOÏE.

BARYPHONIE, s. f., baryphonia (βαρύς, pcsant, φωνή, voix); gêne, lenteur dans la prononciation.

BARYPICEON, s. m., (βαρύς, lourd, fort, πικρός, amer); qui est très-amer.

Ce nom a été donné à l'absinthe.

BARYTE. F. BARITE. BARYUM. F. BARIUM.

Base, s f., basis, βάσις (βαίνω, je marche); appui, soutien, fondement; partie inférieure d'une chose; principal ingrédient d'un nélange, d'une composition; substance sur l'action de laquelle on compte le plus dans un médicament composé; cefui des principes constituans d'un corps composé d'où l'on suppose que dépendent les propriétés principales de ce composé. Eu chimie, fe nom de base s'applique à tous les corps susceptibles de saturer les acides, et de former des sels: tels sont les oxides métalliques, l'ammoniaque, et tons les alcalis végétaux.

Basifixe, adj., basifixus; se dit en botanique d'une partie attachée par sa basse : ainsi les anthères des graminées, des iridées, le trophosperme des princevères et des silènes, sont basifixes.

Basigyne, s. m., basigynium (βάσις, base, γυνή, femelle); nom donné par Richard au support du pistil, lorsqu'il est formé par un amincissement de la base même de l'ovaire, comme dans le pavot et surtout le câprier.

Basiuyan, s. m.; nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire au corps de l'appareil osseux qui constitue l'hyoïde.

BASILAIRE, adj., basilaris (βάσις, base); qui fait partie de la base du crâne ou du cœur; qui est en rapport avec elle: apophyse, artère basilaire, partie basilaire on base du ventrieule droit du cœur. | Les botanistes disent qu'une partie est basilaire lorsqu'elle naît de la base ou près de la base d'un autre organe. Ainsi le style dans l'alchimille et l'arbre à pain, l'arète dans beaucoup de graminées, sont basilaires.

Basilie, s. m., ocymum basilicum; petite plante annuelle, originaire de l'Inde, qui fait partie de la famille des labiées et de la didynamie gymnospermie. Son odeur est extrèmement aromatique et snave. Elle est stimulante, mais plus souvent employée comme condiment que comme médicament.

Basilicon, s. m., basilicum (βασιλιαλός, royal); nom d'un onguent composé de poix noire, de cire jaune, d'huile d'olive et de graisse. On lui attribue la vertu de favoriser la formation du pus;

il agit en stimulant un peu.

Basilibion, s. in., βασιλίδιον. Galien a décrit sous ce nom un cérat qu'on employait beaucoup autrefois contre la gale.

BaşıLique, adj., basilicus (βασιλικός, proyal); partie qui joue on à laquelle on attribue un grand rôle dans l'économie animale; veine basilique, l'une des plus grosses du bras, située du côté du cubitus.

Basio-cérato-glosse, adj. et s. m., basio-cerato-glosses (βάσις, base, χέρας, eorne, γλώσσα, langue); nom donné à une partie de l'hyoglosse qui s'insère à la eorne de l'os hyoïde et à la base de la langue.

Basio-closse, adj. et s. m., basio-glossus (βάσις, base, γλώσσα, langue); nom donné autrefois à une partie des fibres des muscles hyoglosses, qui, de la partie supérieure de l'hyoïde, se porte

vers la base de la langue.

Basio-phanyngien, adj. et s. m., basio-phanyngeus (βάσις, base, φάρυγξ, artière-gorge); nom donne par Winslow

à quelques fibres de la tunique musculeuse du pharynx, qui proviennent de la base de l'hyoïde, et qui font partie du constricteur moyen.

Basi-spuénal ou Spuénal des occipitaux, s. m.; nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire au corps vertébral d'une

des quatre vertebres crâniennes.

Bassin, s. m., pelvis, χόανα, πύελος; exeavation propre à recevoir, contenir et eonserver des objets liquides on solides; grande et large couronne placée au bas de la colonne vertébrale, qu'elle supporte, donnant attache aux membres pelvieus, et dont les parois circonseriveut une vaste cavité irrégulière qui soutient ou renferme une partie des organes digestifs, urinaires et génitaux.

Bassin oculaire, scaphium oculare; petite baignoire ovale, dont les dimensions sont appropriées à celles de l'œil, et qu'on remplit d'un liquide dans lequel

on plonge cet organe.

Bassine, s. f.; vaisseau évaporatoire muni de deux anses, de dimensions variables, ordinairement en cuivre, quelquefois en plomb, en étain on en argent.

Bassiner, v. a., fovere: laver avec un liquide quelconque. | Chauffer un lit avec un instrument appelé bassinoire.

Bassinet, s. m., alveolus; petit, bassin; cavité membraneuse et infundibuliforme qui occupe la partie supérieure des uretères, au fond de la scissure des reins, entre les divisions des vaisseaux rénaux.

Bassinoire, s. f., ignitabulum; sorte de bassin garni d'un couverele, qu'on remplit de cendre chaude, ou micux d'eau bouillante, et dont on se sert pour échauffer les lits.

Bassorine; sorte de gomme retirée des gommes-résines, solide, demi-transparente, se gonflant dans l'eau, et soluble seulement dans l'eau aiguisée d'acide nitrique ou hydrochlorique.

Bas-ventre, s. m., alvus; terme populaire, employé plus particulièrement pour désigner la partie inférieure de l'ab-

domen ou l'hypogastre.

BATHME, balhmis (βαθρὶς, base, appui); cavité d'un os destinée à recevoir l'éminence d'un autre os, et particulièrement celles que présente, antérieurement et postérieurement, l'extrémité inférieure de l'humérus.

Batisse, à trois lieues de Clermont, possède une source d'eaux minérales qui renferment du sous-carbonate et du sulfate de soude, des sulfates de fer et de chaux, de l'hydrochlorate de magnésie et du carbonate de chaux.

Batitures, s. f. pl., batiture; lamelles métalliques, souvent plus ou moins oxidées, qui se détachent des métaux quand on les forge.

BATTARISME. V. BEGAIEMENT.

BATTEMENT, s. m., pulsus. σφύγμος. On entend par ce mot les pulsations du eœur et des artères.

BATTERIE électrique; assemblage de plusieurs jarres ou grosses bouteilles de Leyde, communiquant entre elles, et que l'on fait agir toutes à la fois; sert à vaporiser les métaux les plus fixes, le platine, etc.

Batterie voltaïque ou galvanique; réunion de deux auges voltaïques ou plus, entre lesquelles ou établit une communication, afin de diriger leur action réunie sur les corps que l'on veut décomposer

BATTRE du flane, latus agitare; mouvemens du flanc plus fréquens qu'à l'ordinaire, réguliers ou irréguliers. — à la main, se dit d'un cheval qui hausse et baisse continuellement la tête. — la poussière, s'entend d'un cheval qui a de l'ardeur, qui trépigne, qui ne peut avancer parce qu'on le retient. — l'eau, lorsque le cerf est poursuivi de trop près, mal mené, il cherche l'eau pour ruser et faire en sorte de se dérober aux chiens: il y reste même lorsqu'il est à bout.

BATTU, adj., contusus; sole battue, solea contusu; contusion de cette partie du pied.

BAUME, s. m., balsamum. Ce nom se preud dans différentes acceptions : il exprime au propre une substance résineuse, solide ou liquide, qui contient une huile volatile et de l'acide benzoïque. Autrefois on l'étendait improprement à presque toutes les substances résineuses fluides, très-odorantes, telles que le copaliu, le baume de Canada, qui sont de veritables térébenthines. On donne encorc ce nom à des médicamens très-composés, dans lesquels entrent des substances résineuses et odoriférantes. De là , la distinction des baumes en naturels et en artificiels. On ne compte plus aujourd'hui que einq baumes naturels, savoir : 1º le benjoin on benzoin, ou asa dulcis. V. BEN-101N. 2º Le baume du Pérou, qui découle naturellement du myroxylum peruiferum, grand arbre de la famille des légumineuses et de la décandrie monogynie,

qui croît au Pérou et au Brésil. On en distingue trois variétés principales; sa voir : le baume du Pérou en coque; c'est le plus pur et le plus rare dans le commerce: on l'obtient en pratiquant des incisions peu profondes au tronc du myroxylum. D'abord liquide, on le reçoit dans des calebasses, où il se concrète. Il est d'un jaune doié, d'une odeur agréable, surtout lorsqu'on le chauffe légèrement; sa saveur est âere, chaude et aromatique. Ainsi que tous les autres baumes, il est soluble dans l'alcool, le jaune d'œuf, etc. La seconde variété est le baume du Pérou solide; il est en masses plus ou moins voluntineuses, d'un brun fauve, d'unc odeur agréable; c'est la variété la plus frequemment employée. Enfin le baume du Pérou liquide, que l'on obtient par la décoetion de l'écorce et des branches dans l'eau, est d'un brun noirâtre, d'une odeur forte et un peu empyreumatique. On ne l'emploie qu'à l'extérieur. Le baume du Pérou est un puissant stimulant, dont on fait surtout usage dans les différeus catarrhes chroniques. 3º Le baume de Tolu; on l'obtient par le moyen d'incisions pratiquées au tronc du toluifera balsamum, arbre originaire de l'Amérique méridionale, qui fait partie de la famille des térébinthacées et de la décandric monogynie. Il est tantôl sec, tantôt demi-fluide; sa couleur est d'un jaune d'ambre; son odeur est analogue à celle des autres baumes. Il jouit des mêmes propriétés que le benjoin, le baume du Pérou, et s'emploie dans les mêmes circonstances. La préparation dont on fait le plus souvent usage, est le sirop balsamique de Tolu. 4º Le styru.c liquide. V. STYRAX. 5º Le styrax solide ou storax. V. Storax. Les autres substances résineuses désignées sous le nom de baumes, sont des térébenthines. Baume du Canada V. Téré-BENTHINE du Canada. Baume de Copahu. V. Terébenthine de Copahu. Buume de Gilead. V. Terébenthine de Gilead. Baume de Judée. V. Térébenthino de Judée. On a aussi donné le nom de baume à différentes plantes aromatiques; telles sont le baume aquatique ; e'est la mentha sativa. V. MENTHE. Le buume des jardins ; c'est la balsumita suavcolens. V. Balsamite. Le grand baume. L. BAISAMITE. Le petit baume; on appelle ainsi, à la Martinique, le eroton balsamiferum, L.

Baume d'avier ou d'aiguilles, balsamum chalybeatum; mélange onguentacé de nitrate de fer, d'alcool et d'huile, que l'on preparait en faisant dissondre des aignilles dans de l'esprit de nitre, etc.

Baume acoustique, balsumum acusticum; mélange liquide d'huiles fixes et essentielles, de sonlre et d'alcoolats de gommes-résines fetides. On l'employait comme topique dans certaines surdités.

Baume anodin de Butes, balsamum anodinum Batei; solution alcoolique de savon médicinal, de camplire et d'opium; on l'administrait comme topique et à l'intérieur, à la dose de 20 à 50 gouttes dans du vin.

Baume apoplectique, balsamum apoplecticum; médicament de consistance emplastique, composé de baumes, de résines, d'huiles essentielles et de muse, que l'on portait sur soi dans de petites boites d'ivoire, pour en respirer l'odeur dans les céphalalgies violentes.

Baume d'Arcœus, balsamum Arcæi; ongnent composé d'axonge de porc, de suif de boue, de térébenthine de Venise, et de résine d'elemi. Excitant.

Baume du commandeur de Perme, balsamum commendatoris (teinture balsamique); teinture aleoolique de styrax, de benjoin, de baume de Tolu, de myrrhe, d'aloès, d'ambre gris, etc., employée comme excitant intérieurement et à l'extérieur.

Baume cordial de Sennert, balsamum cordiale Sennerli; médicament excitant, composé d'huiles essentielles de citron, de girosse, de canuelle, de muse et d'ambre gris. On le donnait comme tonique et excitant à la dose de 6 à 15 grains.

Buume de Fioraventi spiritueux, balsamum Fioraventi spirituosum (aleoolat de térébenthine composé); alcoolat distillé au bain-marie, composé de plusieurs substances résineuses et balsamiques, et d'un grand nombre de parties végétales aromatiques, préalablement macérées dans l'alcool. | Excitant trèsénergique, administré quelquefois à l'intérieur, à la dose de quelques gouttes, et plus souvent à l'extérieur en frictions. On nomme baume de Fioraventi luileux, huile citrine obtenue en distillant à un pain de cendres chandes le mare de l'o-Dération précédente; si l'on pousse davantage le feu, de manière à charbonner se mare, il passe dans le récipient une mile noire, que l'en a appelee baume de Fioraventi noir.

Buume de Foureroy ou de Luberde; espèce de liniment composé de plantes promatiques, de baumes, de résines, d'aloès, de térébenthine, de thériaque et d'huile d'olive. Calmant.

Baume de Geneviève (onguent de térébenthine camphré); onguent composé d'huile d'olive, de cire jaune, de térébenthine, de santal rouge et de camphre.

Baume hypnotique, balsamum hypnoticum; préparation dont l'opinm, la jusquiame, le camphre et quelques autres substances sédatives forment la hase. On en frotte les tempes, le nez et les articulations, pour provoquer le sommeil.

Baume hystérique, balsamum hystericum; médicament d'une consistance emplastique, dont l'opium, l'aloès, l'assa-fœtida, le castoreum, unis à des huiles distillées de rue, de succin, etc., forment la base. On le fait respirer, et on l'applique en frictions sur la région hypogastrique, dans les accès hystériques.

Baume de Leietour, de Condom ou de Vineguère, balsamum lectorense; mixture aromatique très-énergique, que l'on préparait en exposant à une douce chalcur un mélange d'huiles essentielles de lavande, de térébenthine et de genièvre, de la poudre de safran, de camphre, de muse, d'ambre gris, etc.

Buume de Lucatel, balsamum Lucatelli; préparation onguentacée, composée de cire, d'huile, de térébenthine, de vin d'Espagne et de baume du Pérou, et colorée avec du santal rouge. On l'administrait à l'intérieur dans les phthisies pulmonaires.

Baume néphrécique de Fuller, balsamum nephreticum Fulleri; médicament liquide, composé d'huiles, de résines, de baumes, qui ont éprouvé un commeneement de carbonisation par l'acide sulfurique concentré qui entre dans cette préparation. On le donnait à la dose de 15 à 30 gouttes, dans certaines affections des reins.

Baume nervin ou nerval, balsamum nervinum (onguent d'herbes vulnéraires, de baume du Pérou et de camphre); sorte d'onguent composé d'huiles essentielles, de différens corps gras, de camphre et de teinture de Tolu-Employé en frictions dans les donleuzs des membres et des articulations.

Baume op deldoch ou opodeltoch. belsamum opodeltoch (savon de mocile de bœuf ammoniaeal); medicament d'un aspect et d'une consistance gélatinense, composé de savon de moclle de bœuf, d'alcool, d'huiles essentielles de romarin, et de thym, de camphre, d'ammoniaque, d'hydrochlorates d'ammoniaque et de soude. Employé en frictions dans les douleurs rhumatismales et goutteuses.

Baumo paralytique de Mynsicht; sorte de liniment ou mélange mou d'huiles essentielles de diverses plantes aromatiques, d'huile de térébenthine, de succin, auquel on ajoutait, pour les plus riches, des trochisques de noix muscade

(Lemery).

Baume de pareira - brava, balsamum pareiræ-bravæ; melange mon de baume, de résine, d'hydrochlorate d'ammoniaque et de poudre de la racine de pareirabrava. On le donnait intérieurement comme excitant des organes sécréteurs de l'urine.

Baume de Saturne, balsamum Saturni; solution de sel de Saturne dans l'essence de térébenthine, concentrée par évaporation, et à laquelle on ajoute du camphre. Ce baume était employé pour hâ-

ter la cicatrisation des plaies.

Baume du Samaritain; sorte d'onguent préparé en faisant bouillir, à une douce chaleur, parties égales de vin et d'huile. C'est, dit-ou, l'onguent qu'employa le Samaritain de l'Evangile pour guérir un malade couvert d'ulcères.

Baume saxon; sorte de liniment excitant, composé d'huiles volatiles, telles que celles de lavande, de muscade, de

rue, de succin, etc.

Baume de soufre, balsamum sulfuris; dissolution de soufre dans une huile. anisé, anisatum (huile d'anis soufrée); dissolution de soufre dans l'huile essentielle d'anis, que l'on donne comme carminative. - suceiné, succinatum; dissolution de soufre dans l'huile de succin. - terébinthiné, terebinthinalum; dissolution de soufre dans l'huile essenticlle de térébenthine, qu'on administrait comme diurétique et anti-calculcuse. Le baume de soufre de Ruland est une solution de soufre dans l'huile de noix ou de

Baume de sympathie, balsamum sympathicum; onguent dans lequel entrait de l'usnée (râpure) de crâne humain, du sang et de l'axonge d'homme. On en frottait le ser dont on avait été blesse,

poar guérir les plaies.

Baumo tranquillo, balsamum tranquillum (huile des narcotiques); médicament liquide employé à l'extérieur en frictions, et préparé en faisant macèrer et bouillir dans l'huile d'olive des plantes narcotiques et vireuses, la belladone.

la mandragore, la jusquiame, le stramouium, et faisant ensuite infuser au bainmarie, dans la décoction filtrée, diverses plantes aromatiques.

Baume vert de Metz, balsamum viride; médicament escarotique, liquide, d'une couleur verte, préparé en faisant dissoudre, dans un mélange d'huiles fixes, du vert-de-gris, du sulfate de zine, et ajoutant à la solution de la térébenthine, de l'aloès, et de l'huile dis tillée de genièvre et de girofle.

Baume de vie d'Hossimann, balsamum vitæ Hoffmanni; alcoolat composé d'huiles essentielles et d'ambre gris, employè comme stimulant à l'intérieur et comme

topique.

Baume vulnéraire de Minderer, balsamum vulnerarium Mindereri; sorte de liniment composé de térébenthine, de résine élémi, d'huile de millepertuis et de cire distillée, employé en frictions et au pansement des plaies.

BAURAC, dont on a fait borax, synonyme de nitre, ou de sel en général.

Baurin, village près de Guise, qui possède une source d'eau minérale saline chaude.

Bave, s. f.; salive qui découle de la bouche chez les vieillards qui ont perdu leurs dents, et chez les enfans qui font les leurs. Liquide spumeux qui sort de la gueule des animaux enragés, ainsi que de la bouche des hydrophobes, et qui est de la salive mêlée avec du mueus bronchique. | Sauvages s'est servi de ce mot comme synonyme de salivation.

BAXANA, s. f.; arbre de l'Inde, peu connu quant à ses caractères botaniques, mais qu'on dit être un antidote précieux contre tous les poisons.

Brella, s. m. Quelques auteurs se sont servis de ce mot comme synonyme de

sangsue.

Buellium, s. m., bdellium, βδέλλιον; gomme - résine que le commerce nous apporte du Levant et des grandes Indes, et que l'on soupçonne être produite par une espèce encore peu connue d'amyris. Il est solide, fragile, d'un brun foncé, d'une saveur âcre et amère, d'une odeur suave. C'est un médicament stimulant, fort rarement employé aujourd'hui, quoiqu'il ait été singulièrement vanté par les anciens. Il entre encore dans quelques préparations emplastiques.

Bdellometre, s. m. (βδέλλα, sangsue, et μέτρον, mesure); instrument destiné à remplacer l'emploi des sangsues pour les saignées capillaires. Il consiste en une ventouse à laquelle est adaptée, d'une part, une pompe aspirante destinée à faire le vide dans la cloche, de l'autre, une boîte en cuir, par laquelle pénètre une tige d'acier qui supporte le scarificateur. Celui de Sarlandière porte, de plus, un robinet propre à faire éconler le sang sans déplacer l'appareil; mais ce conduit est peu utile, et n'existe pas dans le bdellomètre de Demours.

BEAULIEU, village près de Saint-Germain, non loin duquel eoule une source

d'eau minérale froide.

Beauvais, chef-lieu du département de l'Oise, aux environs duquel existent deux sources d'eau minérale ferrugineuse froide.

Bec, s. in., rostrum; nom que l'on a donné à plusieurs espèces de pinces à branches longues, à bee épais, court et recourbé, garnies de dentelures aux côtés correspondans de leurs mors, et qui servaient soit à l'extraction des dents, soit à eelle des eorps ètrangers enfoncés dans les parties. Les plus remarquables de ces instrumens étaient le bee-de-corbin (rostrum corvinum), le bee-de-perroquet (rostrum psittacinum), le bec-devautour (rostrum vulturinum), le bec-degrue (rostrum gruinum). | Bec-de-cuiller, processus cochleariformis; lamelle trèsmince qui sépare la portion osseuse de la trompe d'Eustachi du canal par lequel le muscle interne du marteau se glisse dans la caisse du tympan; tige d'acier, boutonnée à l'une de ses extrémites, garnic d'un cuilleron à l'autre, qui sert à extraire les balles des plaies d'armes à seu, et qui fait partie du tribulcon.

Bec-de-grue; nom donné à plusieurs espèces de géranion, telles que le geranium gruinum, à eause de la forme

allongée de leur fruit.

Bec-de-lièvre, s.m., labium leporinum; dissormité qui consiste dans la division de l'une des lèvres en deux parties. Cette lésion est appelée naturelle ou congéniale, lorsque le sujet l'apporte en naissant; elle est accidentelle, au contraire, quand un eonp porté sur l'une des lèvres l'occasionne. Le bec-de-lièvre est simple, lorsqu'il n'existe qu'une simple division de la lèvre; double, quand il y en a deux; compliqué, lorsqu'en même temps les os maxillaires sont éeartés, les deuts dèviées, ete.

Bec-de-pennoquet, s.m.; pince courbée sur le sens sclon lequel on l'ouvre,

et dont les dentistes se servent pour arracher les dents de devant et les débris des racines des autres dents.

Beccabunga, s. f.; nom donné à une espèce de véronique (veronica beccabungu, L.) de la famille des pédiculaires et de la diandrie monogynie, qui croît sur le bord des étangs et des ruisseaux. Ses feuilles, qui sont un peu épaisses et charnues, ont une saveur piquante, assez analogue à celle du cresson, et s'emploient quelquefois comme antiseorbutiques.

Béculon, s. m. $(\beta h \xi, toux)$; nom que l'on a donné anciennement aux tussila-

ges.

Βέσπιουε, adj. et s. m., bechieus, βηχιχὸς (βηξ, toux); médicament propre à calmer la toux.

Bédégan où Bédéguar, s. m. C'est le nom d'une excroissance qui se forme sur diverses espèces de rosiers sanvages, par l'effet de la piqûre d'un petit insecte nommé cynips rosæ. Elle ressemble à une pélote de me asse, et intérieurement elle offre un grand nombre de petites alvéoles dans lesquelles sont renfermés les œufs déposés par l'insecte. On a longtemps regardé les bédégars comme un antidote infaillible eontre la morsure de tous les animaux venimeux. Ils sont aujourd'hui tombés dans un juste oubli.

BÉGLIEMENT, s. m., balbutics, linguachesitantia, ψελλισμὸς; prononciation vicieuse, qui consiste à répéter plusieurs fois la même syllabe. Cette infirmité dépend moins de la faiblesse des muscles laryngès que d'un état cérébral peu

connu.

Bégaver, v. n., balbutire; être affecté de bégaiement. | Bégaver, succutere; se dit d'un cheval qui bat à la main, qui secoue continuellement la tête, et par consèquent la bride. V. Battre à la main.

Begma, s. III., βήγμα; synonyme de cruchat.

Brove, adj., balbus; celui qui ne parle

qu'en bégayant.

Bécur, adj.; se dit d'un cheval qui conserve la cavité externe de la dent incisive plus long-temps que de coutume. Les chevaux de race et les juinens sont plus exposés à être béguts que les autres.

Bénex, s. m. On tronvait autrefois sous ce nom, dans le commerce, deux racines venant d'Orient, et distinguées en béhen blane et béhen rouge. La première est produite par une espèce de centaurée, cen-

taurea behen; elle est aromatique et un peu astringente. La secende, que l'on croit être produite par le statice limonium, est en tranches eompactes, d'un ronge foncé; elle est astringente et tonique. On l'employait eontre la diarrhée et les hémorrhagies.

Bélénoïbe, adj., belenoïdes, beloïdes (βέλος, flèche, εΐδος, forme); qui a la forme d'une flèche. Ce nom a été donné aux apophyses styloïdes des os temporal

et enbitus.

Belladone, s. f., atropa belladona, L.; plante vivace, de la famille des solanées et de la pentandrie monogynie, qui est fort commune dans les lieux incultes et les décombres. Ses fruits, qui sont des baies arrondies, d'un rouge noirâtre et de la grosseur d'une cerise, sont fort vénéneux. Ses feuilles sont âcres et narcotiques, ainsi que sa racine. L'extrait des feuilles, appliqué sur l'œil, dilate la pupille; on s'en sert avant l'opération de la cataracte. La poudre des feuilles et de la raeine s'administre à la c'ose d'un demigrain à un grain, contre la coquelnehe. La mandragore (atropa mandragora, L.), autre espèce du même genre, jouit de propriétés également délétères.

Belle - DAME, s. f.; l'un des noms vul-

gaires de la belladone.

Belle-face; se dit d'nn cheval qui a les poils du chaufrein d'une eouleur blanche.

Belleris, s. m.; myrobolanus bellerica; c'est une des espèces de myrobolan.

Bellesme, ville peu distante de Mortagne, à une demi-lieue de laquelle eoule une source d'eau minérale ferrugineuse froide.

Bellon, s. m. On appelle de ce nom une maladie que sont sujets à contracter les individus qui travaillent dans les mines de plomb, et qui revêt la plupart des caractères de la colique métalique.

Bellotas ou Ballotas; nom donné aux glands de diverses espèces de chènes, qui sont doux et bons à mauger, et entre autres à ecux du quereus ilex et du quereus ballota de Desfontaines.

Belzoe ou Belzoin, s. in.; l'un des

noms vulgaires du benjoin.

Brn, s. m., guilandina moringa, L., ou moringa oleifera, Lamarek; arbre de la famille des légumineuses et de la diadelphie decandrie, qui croît dans diffèrentes parties des grandes Indes. Son bois, qui est amer et un peu âcre, porte le nom de bois néphrétique, à cause de l'usage que l'on en faisait antrefois con-

tre la néphrite ealculeuse. Il est inusité. Les graines renfermées dans ses gonsses contiennent une huile un peu âcre et purgative, qui n'est plus usitée aujourd'hui, si ce n'est par les horlogers et les parfumeurs.

BENATH; pustule phlegmoneuse.

BÉNÉFICE de nature, alvi preflucium; dévoiement spontané et de courte durée, qui est suivi d'une amélioration sensible de la maladie. On dit encore bénéfice de la nature, beneficium naturæ, quand une maladie se termine heureusement, sans qu'on ait été obligé d'avoir recours à des moyens actifs.

Bénignité, s. f., bona indoles; se dit des maladies qui ne sont point susceptibles de revêtir un caractère fâcheux.

Besin, adj., benignus; qualification donnée aux maladies peu graves, dont l'issue ne saurait être défavorable. Médicamens bénins, ceux dont l'action

est peu intense.

Benjoin, Benzoin ou Asa dulcis, s. m. On retire ec baume, qui est solide, du styrax benzoin, arbrisseau découvert à Sumatra par Marsden et Dryander. Le plus pur est en masses solides, fragiles, à cassure résineuse, d'un brun rougeâtre avec des parties blanches, de la grosseur d'une petite amande; de là le nom de benjoin amygdaloïde. Son odeur est très agréable ; sa saveur est un peu âere et aromatique. Il brûle en répandant une fumée blanche, qui, lorsquielle est condensée, forme de petits cristaux blancs qu'on appelle fleurs de benjoin; c'est de l'acide benzoïque. Il est soluble dans l'alccol; l'eau l'en précipite, et forme une liqueur blanche connue sous le nom de lait virginal, fort employée comme cosmétique. Le benjoin est excitant. On l'emploie surtout contre les catarrhes pulmonaires elironiques.

Benoite, s. f., geum urbanum, L.; plante vivace qui est fort commune dans les lieux incultes et près des habitations, et qui fait partie de la famille des rosacées et de l'icosandrie polygynie. Sa racine est une petite touffe de fibres brunâtres, d'une saveur amère et un peu âcre, d'une odeur aromatique ayant quelque ressemblance avec celle du gérofle; de là le nom de radix caryophyllata, sons lequel on la connaît dans les pharmacies: elle est stimulante et tonique. C'est un des succédanés indigènes du quinquina. La bénoite aquatique, geum rivale possède les mêmes vertus.

BENZOATE, s. m., benzous: genre de

sels formés par la combinaison de l'acíde benzoïque avec les bases. Le benzoate de chaux, obtenu en faisant bouillir du benjoin en poudre dans de l'eau sursaturée de chaux, sert à obtenir l'acide benzoïque. Il sullit de le décomposer par l'acide hydrochlorique. Tous les autres

benzoates sont sans usage.

Benzoïque, adj., benzoicus; nom d'un acide qui n'existe que dans les baumes et l'urine de quelques espèces d'animaux quadrupèdes herbivores. Retiré du benjoin par sublimation, et purifié par l'acide nitrique, il est solide, en lanies minees, blanches, satinées, légèrement duetiles, inodores, d'une saveur piquante et un peu amère, en partie volatil, décomposable par la chaleur, presque insoluble dans l'eau, trèssoluble dans l'alcool, d'où il est précipité par l'eau en flocons blancs, inaltérable par les acides minéraux concentrès. On l'emploie non purifié , c'est-à-dire uni à une petite quantité d'huile essentielle, comme excitant de la membrane muqueuse trachéo-bronchique.

Ber, s. m.; espèce de jujubier des Indes qui produit de la gomme-laque.

Berberidées, s. f., berberidee; famille de plantes dicotylédones polypétales à étamines hypogynes, dont le genre berberis ou vinettier forme le type. Les fruits, dans la plupart des genres, sont charms, out une saveur aigrelette, et peuvent servir à préparer des boissons rafraîchissantes.

Berberis; nom latin du vinettier.

Berce, s. f., heracleum sphondylium, L.; plante vivace, de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie, qui croît en aboudance dans les près humides: elle est un pen aromatique. En Russie, en Pologne et en Lithuanie, on en retire, par le moyen de la fermentation, une liqueur spiritueuse très-enivrante. Ses fruits ou semences passent pour carminatifs. Willdenow a cru que l'assa-fætida ètait produite par une espèce de ce genre, qu'il a décrite et figurée sous le nom d'heracleum gummifecum.

Berger, v. r., oscillare. Le cheval qui se berge est celui en qui la eroupe est vacillante lorsqu'il marche au pas ou

au trot.

Bergamore, s. f. On appelle ainsi une espèce d'orange, qui est petite et d'une odeur très-agréable. L'huile essentielle que l'on retire de son écorce est trèssuave, et employée dans la parfilmerie.

BÉRIBERI, s m.; tremblement dou-

loureux observé aux Indes, et inconnu

en Europe.

Berle, s. f. On donne spécialement ce nom à une plante de la famille des ombellifères et de la pentandrie digynie, que l'on trouve dans les ruisseaux et les fossès, et que Linné a nommée sium angustifolium. Ses feuilles, qui ont une odeur aromatique et piquante, ont été regardées comme antiscorbutiques, emménagogues, etc. Le geore sium renferme plusieurs autres espèces intéressantes. V. Chervi et Ninsi.

Berlue, s.f., caligatio; obscurcissement passager de la vue. | Etat de l'æil dans lequel on croit voir des objets qui n'existent pas.

Bens; espèce d'électuaire dans la composition duquel entrent du poivre, des semences de jusquiame blanche, de l'opium, de l'emphorbe et du safrau. Les Egyptiens font usage de cette préparation pour se procurer quelques momens d'un délire gai.

Bertinal, s. m.; les cornets sphénoidaux ou de Bertin ont reçu de M. Geoffroy Saint-Hilaire le nom d'os bertinaux.

Besicles, s. f. pl., conspicilla (de bis oculi ou bis virculi, ceil ou eerele double; suivant d'autres, de bis χύχλος, d'où l'on aurait fait bycycles, puis bècyales, et enfin besicles); lunette à deux verres, main tenus sur le nez, devant les yeux, au moyen de branches qui embrassent les tempes.

Beson, s. m.; sentiment qui nous porte à nous livrer à certains actes indispensables au maintien de notre existence. | Faim, misère, nécessité.

Bessanem, s. m.; mot dont Avicenne s'est servi pour désigner la rougeur de la peau des membres et de la face, causée par le froid.

Besse, petite ville du département du Pay-de-Dôme, près de laquelle coule nne source d'eau minérale acidule froide.

Besson, adj.; jumeau. V. ce mot.
Betall, s. in., pecus. On compren

BETAIL, s. in., pecus. On comprend sous ce nom un troupeau d'animaux à quatre pieds. Le gros bétail se compose de bœuts, de vaches; le meun bétail, de montons, de chèvres.

Béren, s. m.; nom indien d'une espèce de poivrier (piper betel. L.) qui eroît aux Indes orientales, et dont les fruits ont une saveur aromatique et poivrée, analogne à celle du poivre noir. Les ludiens en machent presque continuellement les feuilles avec de la chaux. at donnant Agalement

et donnent également à cette préparation le nom de bétel.

Bérise, s. f., ineptia. Sauvages donne à ce mot la même signification qu'à celui de démence.

BÉTOINE, s. f., betonica officinalis, L.; famille des labiées, didynamie gymnospermie. Cette plante vivace eroît dans les bois; ses feuilles et sa racine, réduites en poudre, sont employées comme sternutatoires. La dernière est un peuémétique.

Bétoine des montagnes : nom vulgaire

de l'arnique.

Betoine d'eau. On appelle ainsi la sero-

phulaire aquatique.

Beton, s. m., protogala (πρωτόγαλα); lait trouble, granuleux, jaunâtre, qui se trouve dans les mamelles des nouvelles accouchées.

Bette, s. f., beta vulgaris; famille des chénopodées, pentandrie digynie. Cette plante annuelle présente trois variétés principales: 1° la poirée, dont les feuilles sont fades et employées comme aliment; 2° la earde poirée, qui a la côte ou nervure médiane fort large, seule partie que l'on mange; 5° la betterave, remarquable surtout par sa racine, qui est grosse et charnue, que l'on mange après l'avoir fait cuire, et dont on retire une grande quantité de sucre blane et cristallisé, qui peut rivaliser avec celui des colonies.

Betterave, s. f.; variété de la bette. Bétuline, s. f., betulina; substance blanche, très-légère, eristallisée en longues aiguilles, insoluble dans l'eau et les alealis, soluble dans l'acide sulfurique concentré, l'éther, l'alcool, les huiles grasses, les huiles volatiles, fusible, volatilisable et inflammable, que Lowitz a découverte en 1788 dans l'écoree du bouleau.

Beurre, s. m., butyrum (βοῦς, vache, τυρος, fromage); sorte d'huile concrète retirée de la crème qui se forme, par le repos, à la surface du lait fourni par les femelles des animaux mamunifères, et plus spécialement de la vache, de la chèvie et de la brebis. Le beurre est solide, d'un blane jauaatre, d'une saveur fade; devient rance et âcre à l'air, fondant à une douce chaleur; se décompose par ime chaleur plus forte en acide sébac.que. Il est formé de stéarine, d'élaine, d'acide butirique et d'une matière colorante. Il est nourrissant et émollient. On désigne eneore sous le nom de beurre, 1º ecitaines substances végétales grasses et concrètes, qui lui sont très-analogues par leur composition et leurs propriétés; 2° certains chlorures métalliques, à cause de leur consistance, de leur aspect butyreux, et de la facilité avec laquelle ils fondent par une douce chaleur.

Beurre d'antimoine glacial, butyrum vel oleum glaciale antimonii; nom ancien du deutochlorure d'antimoine sublimé.

Beurre d'arsenie, butyrum vel oleum corrosivum arseniei; nom donné anciennement au chlorure d'arsenie sublimé.

Beurre de bismuth, butyrum bismuthi; nom ancien du chlorure de bismuth sublimé.

Beurre de caeao, butyrum è nucleis cacao; substance grasse, plus dure que le
suif, blanche, fade, rancissant promptement, qu'on retire des amandes du theobroma cacao; pour cela on les prive de
leur enveloppe membraneuse par la torréfaction, on les broie, et on les fait
bouillir dans de l'eau: on enlève l'huile
qui se rend à la surface, et on la coule
dans des moules. Le beurre de caeao sert
d'excipient à quelques médicamens; on
en fait des suppositoires, etc. Il est nourrissant et émollient.

Beurre de eire, butyrum eeræ; huile noirâtre, épaisse et pyrogénée, qui est fournie par la distillation de la eire.

Beurre d'étain, butyrum Jovis ret stanni; ancien nom du chlorure d'étain.

Beurre de Saturne, butyrum Saturni; mélange mou de vinaigre de Saturne et de miel rosat.

Beurre ou baume de succin, balsamum succini; dissolution de succin dans l'huile de térébenthine. C'est un excitant des reins et du système nerveux, quand on le donne à la dose d'une à six gouttes.

Beurre de zine, butyrum zinei; aneien

nom du chlorure de zine.

Bévue, s. f. (bis, deux fois, visus, vue); vue double. Ce mot a la même signification que diplopie.

Bézoard, s. m., bezoar; concrétion qui se forme dans les voies digestives

des animaux.

Bézoard factice; nom que l'on donnait à des médicamens composés de substances aromatiques et excitantes, auxquels on attribuait les mêmes vertus qu'aux bézoards animaux.

Bézoard jovial, poudre composée d'oxides d'étain, d'antimoine et de mer-

eure.

Bézoard unaire; médicament essentiellement composé de chlorure d'argent, que l'on administrait surtout dans l'épilepsie et autres affections nerveuses.

Bézourd martial; médicament touique, dont le tritexide de ser faisait la

Bézoard mereuriel; préparation pharmaceutique, dont l'acide d'autimoine fait la base, et dans laquelle il n'entre pas de mereure. Ce médicament a été appelé ainsi parce que les hydrochlorates d'antimoine qui en font la base portaient le nom de mereure de vic.

Bézoard minéral; ancien nom du deutoxide d'antimoine ou acide antimonieux préparé par l'acide nitrique.

Bézoard de Saturne; préparation pharmaceutique dont le plomb saisait partie.

Bézourd solaire; médicament dont l'or

faisait partie.

Bézoard de Vénus; préparation dans laquelle entrait de la limaille de cuivre.

Bézoardique, adj., bezoardicus; qui jouit des propriétés du bézoard, qui contient du bézoard: nom donné autrefois à toutes les substances qu'on croyait capables de combattre les effets des poisous.

Bicers, adj. et s. m., biceps; qui a deux têtes; se dit de tout musele dont l'une des extrémités est divisée profon-

dément en deux chels.

Biceps brachial, biceps brachii; muscle de la partie antérienre et interne du bras, qui s'étend du contour de la cavité glénoïde et du sommet de l'apophyse coracoïde à la tubérosité bicipitale du radius, qui fléchit l'avant-bras sur le bras, et ramène la main à la supination.

Biceps crural, biceps femoris; muscle de la partie postérieure de la cuisse, étendu de la tubérosité de l'ischion et d'une grande portion de la lèvre externe de la ligne âpre du fémur, au sommet du péroué; il sert à fléchir la jambe sur

la euisse.

BICHIOS. V. DRAGONNEAU. BICHO. V. DRAGONNEAU.

Bicipitale, adj., bicipitalis; qui est en rapport avec le musele biceps: coulisse ou gouttière bicipitale de l'humérus, tu-

bérosité bicipitale du radius.

Biconjugé, adj., biconjugatus. Les feuilles de plusieurs mimeuses sont biconjugées, c'est-à-dire que leur pétiole commun est bifurqué à sou sommet, et que chaque hifurcation porte une paire de folioles.

BICORNE, s. m., ditrachyeeros; genre de vers intestinaux qu'on reconnaît à un corps vésiculeux, ovale et comprimé,

portant à sa partie antérieure une corne dure, profondément bifurquée, et couverte d'aspérités filamenteuses. Il u'a été observé qu'une scule fois. | En botanique, l'épithète de bicorne, bicornis, s'applique à toutes les parties des végétaux qui sont terminées par deux cornes; telles sont les anthères de beaucoup de bruyères, etc.

Bicuspide, adj. et s. m., alors écrit bicuspide, bicuspidatus; qui est terminé par deux pointes. Les deux premières molaires sont quelquefois appelées dents bicuspidées, ou simplement bicuspides. | Bicuspide se dit en botanique des fenilles terminées par deux lobes étroits et diver-

gens.

BIDENTE, adj., bidentatus; qui offre deux dents.

Bidigité - Penné, adj., bidigitato-pinnatus. Les feuilles de plusieurs mimeuses, composées d'un pétiole commun, qui porte à son sommet deux feuilles pen-

nées, sont bidigité-pennées.

BIÈRE, s. f., cerevisia; liquenr alcoolique, ordinairement mousseuse, plus ou moins colorée, d'une saveur piquante et amarescente, qu'on obtient en faisant fermenter des décoctions de céréales germées, auxquelles on ajoute des végétaux amers et aromatiques.

Bière supinette; boisson médicamenteuse qu'on prépare en faisant macérer des bourgeons de sapin, des feuilles de cochléaria et de la racine de raifort dans de la bière blanche, peu houblonnée et non mousseuse.

BIFEMORO - CALCANIEN, adj. et s. m., bifemoro - calcaneus; nom donné par Chaussier aux muscles junieaux de la jamba

BIFERÉ, adj., biferus. Ce terme s'emploie pour les végétaux qui portent fleur deux fois dans le cours de l'année.

Bifide, adj., bifidus; une partie quelconque d'un végétal est bifide, lorsqu'elle offre une fente qui la partage en deux, environ jusqu'à sa partie moyenne. Ainsi le calice de la pédiculaire des marais et les feuilles de beaucoup de bauhinies sont bifides.

Biflore, adj., biflorus; qui renferme ou porte deux fleurs; les pédoncules du geranium columbinum, la spathe de plusieurs iridées, etc., sont biflores.

Bifoné, adj., biforatus; toute partie percée de deux trous est biforee: telles sont les anthères des bruyères, etc.

Bifurcation, s. f., bifurcatio; sépara-

tion en deux branches. Se dit en anatomie des veines et des artères.

Bifurque, adj., bifurcatus; qui se ter-

mine par deux branches écartées.

Bigle, adj.; s'employait anciennement dans le même sens que le mot louche.

Bisuck, adj., *bijugatus*; on appelle feuilles bijugées, celles dont le petiole commun porte deux paires de folioles: telles sont celles de plusieurs gesses et mimenses.

Bilabié, adj., bilabiatus; qui offre denx lèvres : le calice et surtout la corolle sont hilabiés dans un grand nombre de plantes de la famille des labiées.

Bilamelle, adj., bilamellatus; qui est composé de deux lamclies. Le stigmate du minulus est formé de deux lamelles qui se rapprochent étroitement lorsqu'on irrite leur face interne.

Billizay, bourg du département des Deux-Sèvres, non loin duquel existe une source d'eau minérale sulfureuse, dont la chaleur est de 19 à 20 degrés R.

BILE, s. f., bilis, fel, cholera, xohn; liqueur jaunâtre ou verdâtre, visqueuse, amère, sade, nauséabonde, et plus pesante que l'eau, qui est sécrétée par le foie. On la distingue en hépatique et cystique, suivant qu'elle coule immédiatement dans le duodénum, on qu'elle séjourne dans la vésicule du fiel.

Bile répandue. V. Ictère. Biliaire, adj., biliaris, biliarius; qui a rapport à la bile; abcès, calcul, conduit, fistule, pore, vésicule biliaire.

Bilieux, adj., biliosus; qui a rapport à la bile, qui contient de la bile, on qui est causé par la bile : épithète qu'on donne à certaines constitutions et à quelques maladies que l'on croit l'effet d'une surabondance de la sécrétion biliaire.—Tempirament, symptôme bilieux, maladie bilicuse.

Bilin, ville de Bohème, célèlre par ses sources d'eau minérale saline froide.

BILLARDER, v. a., oscillare. Le cheval billarde lorsqu'en trottant il jette en dehors les jambes de devant.

Billot, s. al.; espèce de mars en bois arrondi qui fait partic de la bride des chevanx de charrette. | Se dit encore d'un morceau de bois qu'on enveloppe d'un linge dans lequel on met de l'assa-foctida.

Morceau de bois qu'en place sous la queue du cheval lorsqu'on la coupe.

Bilone, adj., bilobus; qui est partagé en deux lobes par un sinus obtus, plus ou moins profond.

BILOCULAIRE, adj., bilocularis; qui offre deux loges; le fruit du lilas, des ombelliseres, etc., les anthères du lis, etc., sont biloculaires.

BIMANE, adj. et s. m., bimanus; qui a deux mains : épithète donnée à l'homme, parec qu'il est le seul mammifere qui jouisse de la prérogative d'avoir deux mains entiérement disponibles.

BINAIRE, adj., binarius; se dit en cliimie d'un composé de deux élémens ou

corps simples.

Binocle, s. m., bis oculus; bandage que l'on applique sur les yenx. Il exige une bande de liuit à dix aunes, roulée à un ou à deux eylindres, dont les jets doivent être alternativement conduits du erâne sur chaque œil. | Télescope au moyen duquel on voit les objets avec les deux yeux en même temps.

Bi-parietal, adj., bi-parietalis; nom donné au diamètre transversal de la tête, qui s'étend d'une bosse pariétale à l'au-

BIPARTI, adj., bipartitus; on dit d'une feuille, d'un pétale, etc., qu'ils sont bipartis, lorsqu'ils sont partagés en deux par une incision qui s'étend au - dessous de leur milieu.

Bipartifie, adj., bipartibilis; qui peut se séparer spontanément en deux parties. Les valves de la capsule du tabac sont bipartil les.

Biphon, adj. et s. m., bipcs; qui a deux pieds, comme l'homme, par exem-

ple.

Bipinnatifide, adj., bipinnatifidus. On dit des feuilles qu'elles sont bipinnatifides, lorsque sur les parties latérales de leur pétiole commun elles offrent des divisions qui sont elles-mêmes pinnatifides. Beaucoup de plantes à fleurs composées présentent cette disposition dans leurs fenilles.

BIPINNE, adj., bipinnatus; se dit des feuilles composées dont le rachis on pétiole commun parte des seuilles pinnées

sm leurs parties latérales.

Bisannuel, adj., biennis; se dit des végétanx qui vivent deux ans. Les plantes bisannuelles ne fleurissent qu'une fois; la première année elles ne poussent que des feuilles sans tige; elles donnent naissance, la seconde année, à une tige qui porte les fleurs et les fruits.

Biscur, s.m., biscoctus, euit deux fois; pain jaune, mince, dur, sonore, fragile et briliant dans sa cassure, qu'on emploie surtout dans la marine; pâtis

serie légère, aromatique et très-délicate, qu'on fait avec de la farine, des œufs et du sucre.

Bi-ske, s. in. On appelle ainsi un sursel ou un sel avec excès d'acide, qui contient deux fois autant de celui-ci que le sel neutre.

Bisexe, adj., bisexuinus (bis, deux fois, sexus, sexe); état d'un individu qui réunit deux sexes.

BISEXUEL. V. BISEXE.

Bismith, s. m., bismuthum (étain de glace, marcassite); métal solide, blanc avec un reflet irisé, lamelleux, très-cassant, et l'acile à réduire en poudre, dix fois à peu près plus pesant que l'eau, inaltérable à l'air see , fusible à 205 degrés R., non volatil, cristallisant en eubes qui forment ordinairement une pyramide quadrangulaire renversée, dont chaque face présente une sorte d'esealier; susceptible de se combiner avec la plupart des corps simples non métalliques et métalliques, formant avec ees derniers des alliages en général bien plus fusibles que les métaux qui les composent; cutièrement soluble dans l'acide nitrique, d'où l'eau le précipite à l'état de sous-nitrate ou blane de fard. Le bismuth existe dans la nature, surtout à l'état de sulfure, d'oit on le retire communément. Il a peu d'usages.

BISTORTE, s. f., polygonum bistorta; cette plante, de la famille des polygonées et de l'octandrie trigynie, a reçu ec nom de sa racine qui olire deux courbures rapprochées. Elle croît dans les lieux montueux. Sa racine est employée comme astringente et tonique, surtout en

injection.

BISTORTIER OU BISTOTIER, s. m.; espèce de pilon de bois dont les pharmaciens se servent pour triturer certaines substances dans un mortier de marbre.

Bistocki, s. m., scalpellus ou scalpea; instrument tranehant, assez semblable à un petit couteau, composé d'une lame et d'un manche, et qui sert en chirurgie à diviser les parties molles du corps. Son nom vient, suivant Huet, de la ville de Pistori, où existait autrefois nne exeellente fabrique de bistouris, que l'on appelait pistorenses gladii. Sous le rapport de jeurs formes, on nomme-droits, eeux dont la lame est droite, ainsi que le tranchant; -converes, eeux dont le côté tranchant est arrondi et convexe; courbes, eeux qui ont une lame étroite, recourbée, concave ou convexe sur le tranchant: - boutonnés, ceux dont l'extrémité de la lame est surmontée d'un reuslement olivaire; — ailė, eelui qui présente à son dos une plaque transversale plus ou moins large. Les bistouris sont à lames slottantes, à lames sixes ou à ressort, suivant que leur lame est toujours mobile sur le manche, qu'elle y est invariablement fixée, on qu'elle est retenue dans l'extension par un ressort, à la manière des conteaux de poche. Il est eneore des bistouris plus ou moins compliqués, tels que le bistouri gastrique de Morand, le bistouri caché de Bienaise, le bistouri royal, dont la l'orme s'éloigne beaucoup de celle des autres instrumens du même genre. Il existe ensin un bistouri à la lime, dont la lame droite et boutonnée avait un tranchant fait à la lime, et qui ne pouvait couper que les parties très-tendues. Il servait à la dilatation du palais, et quelquefois au débridement des hernies.

Bistournage, s. m.; opération pratiquée par les vétérinaires, dans la vue d'anéantir la faculté génératrice chez les mammifères, et qui consiste à tordre le cordon spermatique pour le désorganiser. Ce mode de castration, incertain et dangereux, est peu usité anjourd'hui.

Biterné, adj., biternatus; expression appliquée aux feuilles composées, qui au sommet de leur pétiole commun por-

tent trois feuilles trifoliées.

BITHNIMALEA, s. f.; nom imposé par Dolaeus à l'action personnifiée de l'estomae, qu'il érigeait en principe chargé d'opérer la chylification, et de séparer les exerémens de la portion alibile des alimens.

Bittern, s. f.; nom de l'eau-mère qui reste après la cristallisation du sel con-

tenu dans l'eau de la mer.

BITUME, s. m., bitumen. On donne ce nom collectif à des substances liquides, molles ou solides, électrisables par le frottement, très-odorantes, liquéfiables au feu quand elles sont solides, moins pesantes que l'eau, et qui brûlent avec flamme, en répandant une épaisse fumée, et exhalant une odeur particulière.

Bitume de Judée; c'est l'asphalte. Bitumineux, adj., bituminesus; qui a les qualités et entre autres l'odeur de

bitume.

Bittminisation, s. f., bituminisatio (bitumen, bitume); conversion des substances organiques en matière bitumineuse.

Bivalve, adj., bivalvis; qui est composé de deux valves. La capsule du lilas, la eoquille de l'huître, de la moule, sont bivalves.

Biventre, adj., biventer; qui a deux ventres. Synonyme de digastrique.

Blabe, s. f., βλάβη; synonyme de blessure.

BLACHMAL, s. m. C'est, suivant Johnson, un composé de plusieurs sulfures métalliques.

Blafard , adj. , pallidus , pallidulus ; qui est d'un blane terne, qui a perdu ses couleurs naturelles. Se dit plus particulièrement du teint et de la couleur des chairs. Teint blafard, chairs blafardes.

Blanc d'argent. On donne ee nem, dans le commerce, au plus beau blanc

de plomb.

Blane de baleine, sperma ceti; substance grasse, contenue dans le tissu cellulaire interposé entre les membranes du cerveau de diverses espèces de cachalot, surtout du physeter macrocephalus. Débarrassé de l'huile liquide dont il est mêlé, le blanc de baleine est solide, blane, doux au toucher, cassant, inodore, fusible à 45 degrés, peu soluble dans l'alcool, même bouillant, d'où il se précipite, par le refroidissement, en lames cristallines, ne se saponifiant qu'en partie; composé de beaucoup de cétine, d'une certaine quantité d'huile fluide à 18 degrés, et d'un autre principe partieulier jaunâtre.

Blanc de bismuth; synonyme de blanc

de fard.

Blanc de céruse, ecrussa; nom vulgaire

du sous-earbonate de plomb.

Blanc d'Espagne ou de craie ; dénomination vulgaire du earbonate de chaux finement pulvérisé , réduit en pâte avec de l'eau, et moulé en pains eylindriques ou ovoïdes.

Blanc de fard ; dénomination qui a été donnée au sous-nitrate de bismuth, paree qu'on l'emploie pour plâtrer la

Blanc de l'ail; nom donné par le vulgaire à la portion du globe de l'œil, apparente entre les paupières, qui entoure la

cornée transparente.

Blanc d'auf, albumen; partie de l'auf qui enveloppe le jaune, presque entièrement formée d'albumine renfermée dans un tissu aréolaire délicat. Il sert à la clarification des sirops, des vins, etc. Délayé dans l'eau, il prévient et neutralise les effets délétères du deuto-chlorure de mereure, du nitrate d'argent, etc., introduits dans le eanal alimentaire.

Blune de plomb , plomb blane , plum-

bum album; nom vulgaire du sous-ear-

bonate de plomb.

Blanc-manger; mélange de lait d'amandes donces et de gelée amylacée, aromatisé avec de l'eau de fleurs d'oranger et de l'huile essentielle de eitron. On le preserit comme aliment léger dans les eonvalescences.

Blanc-vaisin, par corruption de blancrhazès; sorte de cérat composé d'huile de cire et de sous-earbonate ou blane de

plomb.

BLANCHET, s. m.; filtre de drap blanc dont les pharmaciens se servent pour

passer les sirops.

BLANCHIMENT, s. m.; opération par laquelle on enlève la couleur jaunâtre qu'ont ordinairement les tissus de lin, de coton, de laine et de soie, nouvellement fabriqués.

Blanchir, v. a., dealbare.—la sole d'un cheval, c'est enlever une partie de la sole avec un instrument qu'on appelle boutoir. On la pare, on la blanchit.

Blanchissage, s. m. Ce mot s'applique à l'opération par laquelle on ramène à leur couleur et propreté naturelles, les étoffes ou tissus qui ont été salis par l'usage.

Blanquette; nom vulgaire donné à la

soude d'Aigues-mortes.

Blaru, village près de Vernon, qui possède une source d'eau minérale froide.

Blask, adj.; se dit des gens incapables de jouir des plaisirs de la vie, ou qui en sont dégoûtés par cela même qu'ils en ont abusé.

Blaste, s. m., blastus (βλασίάνω, je germe). Riehard appelle ainsi toute la partie d'un embryon maerorhize qui est susceptible de développement lors de la

germination.

Blastème, s. m., blastema (Blaslos, bourgeon). Mirbel distingue deux parties dans l'embryon; le blastème qui est formé de la radicule , de la gemmule et de la tigelle, et le corps eotylédonaire.

Blastoderme, s. m., blastoderma (βλασ-Ίάνω, je germe, δέρμα, peau); nom donnė par Pander au eorps membraniforme situé au-dessous de la eicatricule de l'œuf, et dont le développement produit toutes les parties du poulet.

Blé, s. m., bladum; toutes espèces de grains employés pour faire du paiu. La graine que l'on retire du triticum frumenhum et de ses variétés, est celle dont on

fait usage le plus communément. Blè-parler. V. Bléstré.

Blé cornu. V. ERGOT.

Blė d'Espagne. V. Maïs. Ble d'Italie. V. Maïs.

Blè méteil; mélange de blé et de sei-

Ble noir. V. SARRASIN.

Blé de la Saint-Jean. V. Seigle.

Ble de Turquie. V. Maïs.

BLECHROPYRE, s. f., blechropyrus (B)77χρος, lent, πῦρ, feu); nom donné par quelques auteurs à la fièvre lente ner-

BLEIME, s. f., contusio; meurtrissure qui vient à la sole ou au talon du pied du cheval par suite de violence exté-

Blane, adj., pallidus, exulbidus; ce mot a la même signification que le mot pûle : teint blême , visage blême.

BLENDE; nom par lequel on désigne le sulfure de zinc dans les arts et la minéra-

logie.

BLENNELYTRIE, s. f., blennelytria (βλέννα, morve, έλυτρον, gaîne); nom que donne Alibert au catarrhe vaginal. Il comprend le sixième genre des blennoses, dans sa Nosologie naturelle.

BLENNENTERIE, s.f., blennenteria (βλέννα, morve, ἔντερον, intestin); c'est le nom que donne Alibert à la dyseuterie qui constitue le troisième genre des blennoses, dans su Nosologie naturelle.

BLENNISTHMIE, s. f., blennisthmia (βλέννα, morve, ισθμός, gosier). Alibert entend par ce mot une affection catarrhale qui s'établit sur la membrane du pharynx et du larynx, et dont il a formé le huitième genre des blennoses de sa Nosologie naturelle.

BLENNOPHTHALMIE, s. f., blennophthalmin (βλέννα, morve, ὀφθαλμός, αil); c'est de septième genre des blennoses d'Alibert, dans lequelil comprend les diverses espèces d'ophthalmies de sa Nosologie naturelle.

BLENNOPYRIE, S. I., hlennopyria (βλέννα, morve, πῦρ, feu). Alibert a décrit sous cette dénomination plusieurs maladies connues dans les auteurs sous les noms de sièvre mésentérique, sièvre lente nerveuse, quotidienne gastrique, sièvre adèno-meningée, etc. La blennopyrie forme de dixième genre de la dixième famille lde sa Nosologie naturelle ou des blennoses.

BLENNORHINIE, s. f., blennorliinia (βλέννα, morve, ρίν, nez); nom sous lequel Alibert désigne le coryza, premier genre des blennoses, dans sa Nosologie naturelle.

BLENNORRHAGIE, s. f., blennorrhagia

(βλέννα, morve, ρήγνυμι, je sors avec force); inflammation aiguë de l'urètre et du prépuee chez l'homme, de l'urêtre et du vagin ehez la femme, suivie de l'éconlement d'une matière jaunâtre ou verdâtre. Cette maladie est souvent le résultat de l'infection vénérienne.

Blennorrhagique, adj., blennorrhagicus; qui appartient à la blennorrhagie.

BLENNORRHÉE, s. f., blennorrhæa (βλέννα, morve, ρέω, je coule). Ce met est employé pour distinguer la blennorrhagie passée à l'état chronique, particulièrement chez l'homme.

Blennose, s. f., blennosis (βλέννα, morve); nom de la dixième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert, dans laquelle se trouvent compris les catarrlies ou affections des membranes muqueuses.

BLENNOTHORAX, s. m., blennothorax (βλέννα, morve, θώραξ, poitrine). Alibert appelle ainsi le eatarrhe pulmonaire, qui forme le deuxième genre des blennoses, dans sa Nosologie naturelle.

Blennotorrhée, s. f., blennotorrhéa (βλέννα, morve, οὖς, oreille, ῥέω, je coule); nom que donne Alibert au eatarrhe de l'oreille, ou otorchée. C'est le neuvième genre de la dixième famille de sa Nosologie naturelle.

Blennuréthrie, s. s. f., blennurethria (βλέννα, morve, οὐρήθρα, urètre). Sous ectte dénomination, Alibert a décrit la blennorrhagie. C'est le cinquième genre de la dixième famille de sa Nosologie naturelle.

BLENNURIE, s. f., blennuria (βλέννα. morve, οὖρον, urine). Alibert a designé sous ce nom le catarrhe vésical, qui, dans sa Nosologie naturelle, forme le quatrième genre.

BLUPHARIDES. V. GILS.

Blépharite, s. f., palpebrarum inflammatio (βλέφαρον, paupière); infammation des paupières.

BLÉPHARONCOSE, s. f., palpebrarum tumor (βλέφαρον, paupière, όγχος, tumeur) ; tumeur des paupières.

Βιέρμακορητικαμίε, s. f. (βλέφαρον, paupière, ὀφθαλμία, ophthalmie); inflammation des paupières, ou ophthal-

mie palpébrale.

Bléphanoptosis, s. f., blepharoptosis (βλέφαρον, paupière, πτῶσις, chute); chute de la paupière supérieure au - devant de l'œil. La paralysie du muscle releveur de la paupière supérieure est la cause de cette affection, qui dépend fréquemment d'une lésion cérébrale.

Blérnanotite, s. f., blepharotis; synonyme de blépharoptose.

Blépharoxyste, s. m., blepharoxystum, βλεφαρόξυστον (βλέφαρον, paupière, ξύω, je racle); instrument, actuellement inusité, qui servait aux anciens à emporter les callosités de la face interne des paupières.

Blésiré, s. f., blesitas (blæsus, bègue); changement involontaire d'une consonne donce en une autre consonne plus dure, dans l'exercice de la parole.

BLESSURE, s. f., vuinus, lusio (πλησσείν, frapper); lésion produite par une cause extérieure qui agit sur les tissus vivans. Les plaies, les contusions, les fractures, les luxations, les brûlures, etc., sont antant d'espèces de blessures. On dit vulgairement d'un homme chez lequel une hernic vient de s'opèrer, qu'il s'est blessè. Quelques personnes disent aussi qu'une femme grosse est blessée, lorsqu'elle éprouve un accident qui menace spécialement le fœtus. C'est dans ce sens que la ménorrhagie est considérée comme une blessure par les gens du peuple.

Blétissure, s. f.; modification que subit la partie charnuc de certains fruits, dont les uns ne peuvent être mangés que quand ils sont parvenus à cet état, tandis que d'autres sont alors moins bons. Il paraît que c'est tantôt un état de maturité parsaite, tantôt aussi un commen-

eement de pouriture.

Bleu de Berlin. V. Bleu de Prusse.

Bleu de cobalt; composé d'alumine et de phosphate ou d'arséniate de cobalt, pouvant remplacer l'outre-mer dans la peinture sur porcelaine, etc.

Bleu en liqueur; dissolution d'indigo dans l'acide sulfurique concentré, que l'on emploie dans la teinture et le blanchiment. Elle occasione assez frèquemment l'empoisonnement, dont les symptômes et le traitement sont les mêmes que pour l'acide sulfurique concentré.

Bleu de montagne; nom minéralogique d'une espèce de carbonate de cuivre bleu.

Bleu de Prusse, cæruleum berlinense; nom que l'hydrocyanate de fer a reçu lors de sa déconverte, et qu'il conserve encore dans les arts.

Blou de Thénard. V. Blou de cobalt.

BLEUR (maladie), merbus cæruleus; on appelle ainsi la coloration plus ou moins foncée de la peau eu bleu, qui est assez souvent l'effet d'une ouverture faisant

communiquer ensemble les deux ventre eules ou les deux oreillettes du cœur.

BLEVILLE, village du département d la Seine-Inferieure, qui possède un source d'eau minérale ferrugineuse aci dule froide.

B. M.; mode d'abréviation pour écrir bain-marie.

Bluet ou Barbeau, s. in., ventaures eyanus, L.; plante annuelle, extrême ment commune dans les moissons, que fait partie de la famille des carduacèe et de la syngénèsie polygamic frustranée l'eau distillèe de ses fleurs entre asses souvent dans les collyres résolutifs. Cette plante porte aussi les noms d'aubifoin e de casse-lunettes.

Bocal, vase cylindrique de verre, de cristal, de porcelaine, etc., à large ou verture et à col droit ou renverse, qu sert à conserver les substances solides les matières végétales, animales, etc.

Bocard, s. m.; moulin à pilons, ordi nairement mû par un courant d'eau, qu sert à concasser ou bocarder les minéraux, avant leur lavage et leur fonte. Bocardage, s. m.; action de bocar

der

Boganden, v. a. — une mine, la coneasser à l'aide du bocard.

Boine, v. a., bibere; action qui consiste à ingèrer des liquides dans l'estomae. Elle s'exerce de trois manières, par succion, par infusion, ou par précipitation.

Boire dans son blane; se dit d'un cheval dont le bout du nez et la lèvre sont blanes.—la bride, se dit quand les montans sont trop courts, et que le mors fait rider les commissures des lèvres.

Bois (maladie des), s. m.; maladie du bois, du brou; inflammatien du canal alimentaire, qui se manifeste lorsque les vaches mangent les jeunes pousses du chêne.

Bois, s. m., lignum; partie la plus dure du trone dans les arbres dicotylédonés. On distingue dans les conches ligueuses l'aubier, qui est formé par les conches les plus extérieures, et le bois proprement dit, qui est placé sous l'aubier, et forme les conches ligueuses les plus dures et les plus résistantes. Dans les arbres à deux cotylédons, le bois est disposé par conches concentriques emboitées les unes dans les autres; à son ceutre on trouve la moelle, renfermée dans un canal particulier; dans les arbres à un seul cotylédon, tels que les palmiers, le bois est sous forme de fila-

nens epars au milieu d'un tissu sponcieux qui constitue presque toute la nasse du tronc.

Bois d'aloès. On appelle ainsi le bois

le l'excacaria agallocha.

Bois amer; un des noms du quassia

Bois du Brésil ou brésillet. C'est le bois lu rasalpinia cchinata, grand arbre de l'amille des légumineuses, qui eroît m Amérique. Ce bois, jadis regardé omme tonique et astringent, est emloyé seulement aujourd'hui dans l'art e la teinture.

Bois de Campêche. On le retire de l'hænatowylon campechianum, L., grand arre de la l'amille des légumineuses, que con trouve dans différentes parties du ontinent de l'Amérique méridionale. Il ontient un principe colorant rouge, ort employé en teinture, et qui, lorsu'il est bien pur, est susceptible de istalliser. Ce principe a reçu le nom 'hématine.

Bois de couleuvre ou de couleuvrée, insi nommé parce qu'il présente des eines contournées, et, suivant d'autres, arce qu'il est employé contre la mortre des serpens. Il est produit par le rychnos colubrina, L., arbrisseau des ndes orientales. Ce bois est vénéneux. oerhaave le considérait comme fébrige et anthelmintique. Inusité.

Bois de Fernamboue; synonyme de bois e Brésil.

Bois de Rhodes, ou de roses, ou de hypre. On croit généralement qu'il proent d'un liseron, convolvulus scoparia, qui eroît aux Antilles et aux Ganaries. In l'emploie dans les parfums, et quel-uelois on le fait entrer dans les poudres ernutatoires.

Bois gentil. V. GAROU.

Bois néphrétique. On appelle ainsi le Dis du ben.

Bois puant. V. ANAGYNE. Bois saint. V. GAÏAC.

Bois sueré. V. FAUSSE cannelle.

Boisse, source d'eau minérale purgave, chargée, à ce qu'il paraît, de caronate et de sulfate de chaux, et d'hyrochlorate de soude, qu'on trouve à ne demi-lieue de Fontenay-le-Gomte.

Boisson, s. f., potus; liquide introuit dans les voics digestives afin d'éncher la soif, de délayer la masse alientaire, d'exciter les organes chargés l'élaborer, et de fournir à l'économie s matériaux qui réparent les pertes éprouvées à chaque instant par les fluides du corps.

Bois - Yvon, source d'eau minérale, probablement ferrugineuse, qui coule

à quatre lieues d'Avranches.

Βοίτε, s. f., capsa, pywis, κάψα, πυξίς; instrument de bois, de carton ou de toute autre matière, ordinairement destiné à contenir les objets nécessaires à la pratique de certaines opérations. C'est dans ce sens que l'on dit une boîte à amputation, à dissection, à cataracte, à trépan, etc. | Portion de l'arbre du trépan qui reçoit la pyramide ou le trépan perforatif. - Boite de Petit, instrument inventé par J.-L. Petit, et destiné à contenir solidement les os de la jambe, à la suite des fractures compliquées de ce membre.] Instrument de gomme élastique ou de fer-blane que l'on applique au-devant des anus anormaux, afin de recevoir les matières qui s'en écoulent. | Quelques anatomistes ont appelé boîte la cavité du erâne. | Le vulgaire désigne souvent les grandes articulations sous le nom de boîtes; de là les expressions triviales de boîte du genou, de genou déboîté.

Boîte à savonnette, s.f., pywidium; fruit capsulaire qui se sépare horizontalement en deux valves hémisphériques,

comme celui du mouvon.

Boitement, s. m., claudicatio; mauvais mot qui est synonyme de elaudication.

Boiter, v. n., claudicare; être affecté de elaudication.

Boiterie, s. f., elaudicatio; permanente ou continuelle, intermittente ou de vieux mal. — à chaud, si le cheval boite d'antant plus qu'il est plus exercé. — à froid, s'il boite après qu'il s'est reposé, qu'il est froid.

Boiteux, adj., elaudus; personne qui boite. — de l'oreille, se dit d'un cheval qui accompagne d'un mouvement de la

tête chaque pas qu'il fait.

Bottier, s.m., unguentaria capsula; boîte qui présente divers compartimens, et qui sert, dans les hôpitaux, à contenir les bandes, les compresses, la charpie, les onguens, et les instrumens dont les chirurgiens font usage dans le pansement des plaies. Ce mot est peu usité; on le remplace fréquemment par celui d'apparcil.

Bon, s. m. bolus (βωλος, bouchée); préparation pharmacentique ayant la forme de petites boules, d'une consistance mollasse, qu'on avale sans les

mâche:.

Bol alimentaire; masse arrondie que produit une bouchée d'alimens, quand, après avoir été mâchée, insalivée et roulée par la langue, elle est sur le point de se précipiter dans le pharynx.

Bol d'Arménie, bolus armena; sorte d'argile, d'un rouge de sang, quelquefois nuancée de jaune, qui renferme une grande proportion d'oxide de fer, auquel elle doit sa eouleur. C'est un astringent.

Bolaire, adj., bolaris; qui est de la nature du bol: terre bolaire, ou bol d'Armènie.

Boler, s. ni., boletus; genre de champignons dont le caractère est d'avoir sa surface inferieure garnie de pores ou de tubes réunis et coilés simplement, ou adhèrens à la chair. Deux espèces, le bolet amadouvier, boletus igniarius, et le bolet ongulé, boletus ungulatus, qui eroissent abondamment dans toute l'Europe, sur le hêtre, le frêne et le peuplier, fournissent l'amadou, et la substance improprement appelée agarie par les chirurgiens. C'est le bolet du mélèze, boletus purgans, qui donne le purgatif connu sous le nom d'agarie blane. On a vanté dans la phthisie pulmonaire le bolet odorant, boletus suaveolens, qui exhale une odeur agréable de vanille et d'anis. Plusieurs espèces sont bonnes à manger, entre autres la cèpe ou gyrole, boletus edulis, assez commune en France.

Boletate, s. m., boletas; genre de sels formés par la combinaison de l'aeide

bolètique avec les bases.

Boletique, boleticus; nom d'un acide qu'on obtient en traitant par le nitrate de plomb le suc exprime du boletus pscudo-ignarius, et décomposant le précipité par un courant de gaz acide hydrosulfurique. Il est blane, inaltérable à l'air, en prismes irréguliers à quatre pans, d'une saveur analogue à celle du tartrate acide de potasse, peu soluble dans l'eau, plus soluble dans l'alcool, en partie volatil et décomposable par la chaleur.

Bolétoides ; nom donné à une section de la famille des champignons, dans la-

quelle sont comparis les bolets.

BOMBEMENT, s. m., bombus (βόμδος, bourdonnement); sorte de tintonin ou de bourdonnement d'oreilles, dans lequel on croit entendre des battemens répétés. Ce mot a été employé aussi comme synonyme de borborygme.

Bombiate, s. oi., bombias; genre de

sels formés par la combinaison de l'aeide hombique avec les bases.

Bombicin; synonyme de bombique. Bombicique; synonyme de bombique.

Bonnique, bombicus (bombyæ, ver à soie); nom d'un acide retiré du ver à soie par Chaussier, qui l'a considéré comme un acide particulier. On le regarde aujourd'hui comme très-analogue, s'il n'est pas tout-à-fait identique, à l'acide acétique.

Bon - Henni; nom vulgaire d'une espèce d'anscrine, chenopodium bonus hen-

ricus.

Bon-nonne; nom vulgaire du bouillonblanc, espèce de molène, verbaseum thapsus.

Bonne - Dame ; nom vulgaire de l'arro-

elie commune, atriplex hortensis.

Bonnes, village du département des Basses-Pyrénées, connu depuis long-temps par ses caux minérales sulfureuses, dont la température est de 24 à 26 degrés R.

Bonner, s. m.; second estomae des

ruminans.

Bonnet d'Hippocrate, s. m., pileus hippocratieus; bandage dont l'invention est attribuée à Hippocrate, et que l'on exécute avec une bande longue de dix aunes, large de deux travers de doigt, et roulée à deux cylindres inégaux, dont le plus volumineux sert à faire des circulaires autour de la tête, tandis que l'autre est employé à reconvrir, par des ienversés, la surface du crâne. Ce bandage, peu usité, est aussi appelé bonnet à deux globes, ou capeline de la tête.

Bonnet de prêtre; nom vulgaire du fusain ordinaire, cionymus curopœus, à eause de la forme de ses fruits.

Bondlandie, s.f., bonplandie; genre de plantes de la pentandrie monogynie et de la famille des simaroubées, dont une espèce, la bonplandie trifolièe, bonplandie trifolièe, bonplandie trifoliète, bonplandie septentrionale, fournit l'écorce eondie dans la matière médicale sous le nom d'angusture.

BORACIQUE. F. BORIQUE.

Boracite, s. f.; dénomination par la quelle les minéralogistes désignent le borate de magnésie.

Bonne, s. m., boras; genre de sels formés par la combinaison de l'acide borique et des bases, et qui sont presque toujours à l'état de sous-sels.

Borate de mercure, sel sédatif mercuriel, boras mercurii; sel pulvérulent, jaune, insoluble dans l'eau, et produit par l'art, qu'on a vanté comme antisyphilitique.

Borate (sous) de soude, sub-boras soda (borav, tinchal, chrysocolle); sa saveur est alcaline, il verdit fortement le sirop Le violettes, se dissont dans deux fois son poids d'eau bouillante, cristallise en prismes hexaèdres, comprimés et terminés par uue pyramide trièdre; s'essleurit à l'air, est décomposé par presque tous les acides qui isolent l'acide borique ; soumis à l'action du feu, il éprouve successivement la fusion aqueuse et la Cusion ignée, et se transforme en un werre transparent, qui se ternit à l'air. Les mineurs emploient ce sel pour facilicer la fusion des oxides métalliques, avec lesquels il forme des verres diversement polorés. Il sert à la préparation de l'acide borique, de la plupart des borates, etc. Le borax ou tinehal qui nous vient des Indes, où il se trouve dans certains lacs, est impur, gris, et mêlé d'une matière polorante jaunâtre, dont on le débarrasse en le faisant fondre dans un ereuset, dissolvant dans l'eau la masse vitrifiée, et la faisant ensuite cristalliser.

Borax. V. Borate (sous) de soude.

Rorborygmes, s. m., borborygmus, βορ-Εορυγμός, bruit que détermine la présence de gaz dans le canal intestinal.

Boro, s. m., margo; limite d'une surace. Les anatomistes emploient souvent ce terme dans leurs descriptions, pour es rendre plus précises.

Bordraux, grande ville de France, près de laquelle, à la Poussette, existe une source d'eau minérale salino-ferru-

gineuse, purgative et tonique.

Bore, s. m., boriam; corps simple, non metallique, formant la base de l'acide borique, d'où on le retire à l'aide lu potassium ou du sodium. Le bore est pulvérulent, insipide, inodore, d'un prun verdâtre, plus pesaut que l'eau, insible; il s'unit avec llamme à l'oxigène une température rouge, et forme un borure avec le platine, le fer.

Boreal, adj., borealis; qui concerne e nord. | Pôle boréal, celui qui regarde

e nord.

Bougne, adj., excus; qui ne voit que l'un ceil. Épithète que l'on donne en unatomie à certains conduits figurés en cul-de-sae: tels sont le trou borgne de 'os frontal, le trou borgne ou aveugle de a langue. On appeile fistules borgnes, certains ulcères profonds qui n'ont qu'une puverture étroite. Tantôt cette ouver-ure est à la peau, et alors la maladie

prend le nom de sistale borgne externe; tantôt elle communique avec un des réservoirs où s'accumulent des matières exerémentitielles, tels que la vessie, le rectum, etc., ce qui fait accorder à la lésion la dénomination de sistale borgne interne.

Bonique, adj., boricus, acide boracique, sel sédatil d'Homberg ; nom d'un acide binaire, composé d'oxigène et de bore, qui se présente sous la forme d'écailles hexaédriques, minces, d'un blanc argentin, onctueuses au toucher, inodores et d'une saveur d'abord aigrelette, suivie d'une impression amère et fraîche. Il pèse une fois et demie autant que l'eau, et rougit les couleurs blenes végétales. Fixe quand il est anliydre, il se fond au feu en un verre transparent et dur, qui se ternit à Pair. Il se dissont dans l'alcool, qui brûle avec une llamme verte quand il en contient. Le potassium et le sodium le décomposent, en s'emparant de son oxigene. Avec les bases, il forme des sels connus sous le nom de borates. C'est du sous-borate de soude qu'on l'obtient, en versant dans une solution aqueuse de ce sel, faite à chaud, un excès d'acide sulfurique. Par le refroidissement ,il se précipite un grand nombre de paillettes brillantes, qu'il suffit de laver avec de l'eau froide, et de l'aire sécher sur un papier à filtrer, pour avoir l'acide borique pur. Trituré avec sept fois son poids de crème de tartre, il la rend plus soluble. Il sert à la préparation du bore.

Borragines, s. f. pl., borraginoideæ; famille naturelle de plantes qui tire son nom de la bourrache, et qui renferme un grand nombre de végetaux pour la plupart émolliens et mucilagineux, dont plusieurs contiennent du nitrate de potasse, et dont certains fournissent une

couleur rouge à la teinture.

Borse, village du Béarn où l'on trouve des eaux minérales qui paraissent être

ferrugineuses.

Borure, s. m., boruretum; composé binaire de bore et d'un corps simple. On ne connaît que les deux borures de fer et de platine, qui sont solides, eassans, insipides, inodores, et sans aucun usage.

Bosse, s. f. gibbus, gibba, tuber, proéminence arrondie qui s'élève au-dessus d'une surface quelconque. Des saillies de ce genre existent sur certains os, et donnent lieu aux bosses frontales, nasales, pariétales, occipitales, etc. | Tumeur formée par la deviation de quel-

ques-uns des os du tronc. La courbure de la colonne vertébrale, ou le déplacement du sternum les produisent chez un grand nombre de sujets; on les observe alors en avant ou en arrière. Quelquefois elles sont dues à la saillie des côtes, ou aux vices de conformation du bassin. Presque toujours elles sont occasionees par ces trois causes réunies. | Dénomination dont le vulgaire fait usage pour désigner les tumeurs produites par une forte contusion des parties qui recouvrent les os superficiellement placés. Ces lésions sont le résultat de l'infiltration ou de l'extravasation du sang dans le tissu cellulaire. Quelquefois le liquide est épanché à leur centre, et seulement infiltré à leur circonférence.

Bosse, ou boufle, ou boyau violet. V.

CHARBON.

BOTANIQUE, s. f., botanica (βοτάνη, herbe); science qui a pour objet la connaissance des vègétaux, et qui étudie leurs fonctions, leurs caractères, leurs différences et leur classification méthodique.

BOTANISTE, adj., botanicus; celui qui s'occupe de l'étude de la botanique, ou

qui possède cette science.

BOTANOLOGIE. F. BOTANIQUE.

BOTARGUE, préparation culinaire qu'on fait en Italie et dans le midi de la France avec les œufs et le sang du mugil cephales, salés fortement après qu'ils ont subi un commencement de fermentation putride.

Boturion, s. in., βόθριον (βόθρος, petite fosse); ulcère de la cornée transparente ou de la sclérotique, qui est arrondi, peu profond et peu étendu.

Bothycephale, s. m., bothycephalus; genre de vers intestinaux qui ont un corps mou, allonge, aplati et articulé, un renslement céphaloide légèrement tétragone, obtus et muni de deux fossettes latérales, opposées, nues ou armées de suçoirs géminés. Une seule espèce vit dans les intestins de l'homme.

Bornvettes; nom que les alchimistes donnaient à une matière en forme de grappe qu'ils retiraient de la partie su-

périeure de leurs fourneaux.

BOTTINE, s. f., cerea lerior; nom donné à de petites bottes solides, garnies de ressorts, de courroies et de boncles, dont ou fait usage, chez les enfans, pour remedier anx conformations viciouses et aux déviations des pieds et des jambes. | On appelle anssi de ce nom une chaussure en cuir qu'on met

antour du boulet des chevaux qui s'at-

trapent, qui se coupent.

Boucage, s. m., pimpinella; genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des embellisères, auquel appartient l'anis. I'. ce mot. Deux autres espèces, le boucage majeur, pimpinella magna, et le boucage mineur, pimpinella saxifraga, sont employees quelquesois en médecine comme excitantes. L'hnile essentielle fonrnie par la première sert à teindre l'eau-de-vie en bleu.

Bouche, s. f., os, olópa; orifice supérieur ou entrée du canal alimentaire; cavité comprise entre cette ouverture et le voile du palais; extrémité, supposée béante, des vaisseaux appelés inhalans et exhalans. — belle, -bonne, -égarée, quand le cheval fuit ou répond mal à l'impression du mors. — chatouilleuse, lorsqu'elle est trop sensible au mors. — perdue, — minée, si le cheval n'obéit plus, s'il s'emporte; on dit encore qu'il est sans bouche.

Bouchonner, v. a., deficerc.— un cheval, le nettoyer, le frotter avec un bon-

chon de paille.

Bouchment, s. m., infibulatio; opération qui consiste à réunir, au moyen d'une boucle ou d'un anneau, les tégumens du prépuce on des grandes lèvres, afin de s'opposer à l'exécution du coît chez les adolescens.

Bouclement ou l'infibulation. | Appareil qu'on emploie pour fermer la vulve d'une jument, afin qu'elle ne puisse être saillie.

Boucher, s. m., pclla. Sprengel appelle ainsi la fructification mince, large, aplatie et saus rebord, de quelques lichens, entre autres du lichen canina, L.

Boues, s. f. pl., balnea canosa; masses terrenses, plus on moins diffluentes, formées par les matières que les eaux minérales dépesent, ou par les terrains menbles au travers desquels sourdent ces eaux, qui les délaient, et convertissent des espaces plus ou moins étendus en de véritables bourbiers.

Bouffe, s. f.; nom donné par Dulaurens à la petite éminence formée par la

rencontre des deux levres.

Bourrissume, s. f., inflatio; engorgement d'une partie occasioné par l'infiltration d'une certaine quantite d'air on de sérosite dans le tissu cellulaire sous entané.

Borgue, s. f., candetula, virga cerca, cercola; cylindre flexible, plus ou moins volumineux, destine à être introduit

dans l'urètre, afin de rétablir la liberté du passage de l'urine. — simple, eelle qui est composée de substances solides et entièrement insolubles, telles que eertains emplâtres, le plomb, la corde de boyau, etc. Ges bougies n'agissent que mécaniquement sur les parois de l'urètre. — médicamenteuses; il entre dans leur composition des matières suppuratives, escarotiques, etc., que l'on emploie pour augmenter leur activité. — à ventre; Ducamp a ainsi nommé des bougies pourvues d'un renflement de quatre lignes et demie, près de leur extremité, afin de dilater complétement les parois urétra-les.

Bouldie, s. f., pulticula; aliment que l'on prépare avec de la farine délayée et euite dans le lait jusqu'à une certaine eonsistance. La bouillie, convenablement édulcorée avec du sucre, est ordinairement employée pour nourrir les enfans dans les premiers temps de leur existence; en la donnant avant le deuxième mois, on leur fait eourir de grands risques.

Boullon, s. m., jus; décoction dans l'eau de substances végétales ou animales qu'on emploie le plus souveut comme aliment, et quelquefois dans des vues hygiéniques. | C'est aussi le nom vulgaire donné à une exeroissance roude et charnue que l'on voit s'élever quelquefois du centre d'un ulcère syphi-

litique.

Boullon-Blanc, s. m., verbascum thapsus; espèce de molène qui eroît pur toute l'Europe, dans les lieux incultes, et dont les fleurs, chargées d'un principe muqueux abondant, entrent dans la composition des espèces pectorales.

Bouillon aux herbes; decoetion aqueuse d'oseille, dont on corrige l'acidité par

l'addition d'un pen de poirée.

Bouillon sec, tablette de bouillon; méllange de gélatine et d'osmazome qu'on extrait de diverses viandes, et qu'on fait sécher sous la forme de morceaux plus lou moins volumineux.

BOULLONNEMENT, s. m.; synonyme d'ébullition. | Les médeeins humoristes lont admis un bouillonnement, une ébullition du sang, lorsqu'il y a augmentation de la chaleur interne, et démangeaisons dans différentes parties du corps, suivies d'éruption.

Boule de Mars, de Naney ou de Molsheim, globus martialis; nom donné à de petites masses sphériques ou ovoïdes de tartrate de potasse et de fer, obtenues en exposant à une douce chaleur un mélange de limaille de fer et de crème de tartre arrose d'eau de-vie.

Boule de mercure; amalgame solide d'étain, auquel ou donnait une forme

globuleuse.

Boule de Moisheim. V. Boule de Mars. Bouleau, s. m., betula; genre de plantes de la monoëeie tétrandrie et de la famille des amentaeées, qui renferme plusieurs espèces utiles à l'homme. Les feuilles du bouleau commun, betula alba, si commun dans nos forêts, passent pour diurétiques et vermifuges, et son écoree agit comme celle de l'aunc. D'autres espèces servent à la teinture, ou donnent de la cire. Toutes out une séve fort abondante au printemps, acidule, agréable à beire, et qui prend un goût vineux quand on la laisse fermenter.

Boulet, s. m., commissura; région des membres située entre le canon et le paturon.—Bouleté, s'entend d'un boulet qui se porte trop en avant. Le cheval est dit droit sur ses boulets, bouté, bouleté.

Boulmie, s. f., fames bovina, βουλιμός (βοῦς, bœuf, λιμός, faim); faim insatiable, symptôme de gastrite chronique, et quelquefois effet de l'ouverture du conduit cholédoque dans l'estomae, selon certains anteurs. La boulimie étant, dans la presque totalité des cas, due à une inflammation chronique, c'est par la méthode antiphlogistique qu'on peut en obtenir la guérison, lorsqu'elle n'est pas accompagnée d'un marasme caractérisé.

Boulogne, ville du département du Pas-de-Calais, connue depuis très longtemps par sa source d'eau minérale fer-

rugineuse acidule froide.

Bouquer, s. m.; sorte de gale qui vient au nez des agneaux. — de paille, que les marchands de chevaux mettent à la erinière, ou attachent à la queue, pour indiquer que l'animal est à vendre.

Bouquet anatomique de Riolan; réunion des museles et ligamens qui s'attaelient à l'apophyse styloïde de l'os tem-

poral.

Bouquetin, s. m., capra ibex; mammifère du genre des chèvres, dont on employait autresois le sang en médeeine.

Bourbillon, s. m. (βόρδορος, boue, limon), ventrieulus furuneuli: eorps blanchâtre, grumeleux et élastique, formé par le tissu eellulaire étranglé et gangrené au centre du furoncle.

Bourton-Lancy, ville du département de Saône et-Loire, depuis long temps

célèbre à eause de ses eaux minérales salines, dont la chaleur varie entre 33 et

46 degrés R.

Bourbon - L'Archambault, ville du département de l'Allier, depuis long-temps eélèbre par ses eaux minérales ferrugineuses, dont la température varie entre 48 et 50 degrés R.

Bourbonne-les-Bains, ville du département de la Haute-Marne, célèbre depuis long-temps par ses eaux minérales salines, dont la chaleur varie entre 32 et

46 degrés R.

Bourboule, village près du Mont-d'Or, dans lequel on trouve deux sources d'eaux minérales chaudes.

BOURDAINE. V. BOURGÈNE.

Boundonnement, s. m., bombus, murmur, susurrus; sensation trompeuse qui fait eroire qu'on entend des bruits qui n'existent pas, ou dans le cœur, on dans la tête du malade. De là le bourdonnement vrai et le bourdonnement faux, distingués l'un de l'autre par Itard. Dans le bourdonnement vrai, le sujet perçoit le bruit des pulsations des artères qui avoisinent l'oreille interne; dans le bourdonnement faux, il eroit entendre du bruit dont l'idée ne lui est suggérée que par un état pathologique inconnu du nerf auditif, ou du cerveau lui-même. Le premier cesse assez souvent, au moins momentanément, sous l'empire de la saignée; le second a quelquefois été guéri par des moyens très-ingénieux, dont il faut lire l'exposé dans l'excellent ouvrage d'Itard.

Bourdonnet, s. m., pulvillus; eorps ovalaire, ordinairement arrondi, quelquefois aplati, formé de charpie roulée entre les doigts, et que l'on plaçait entre les lèvres des plaies, ou dans l'intérieur des foyers purulens, afin d'absorber la suppuration, et de s'opposer à la réu-

nion trop prompte des parties.

Bourgene, s. f., rhamnus frangula; arbuste d'Europe, appartenant au genre nerprun, dont l'écorce a des propriétés purgatives, et dont le bois fournit un charbon très-léger, qui sert à la fabrication

de la poudre à eanon.

Bourgeons celluleux et vasculaires, s. m. pl., gemmæ; granulations rougeâtres, arrondies, très-rapprochées les unes des autres, et qui, s'élevant de la surface des plaies et des uleères, servent de base aux cicatrices. Ces bourgeons étaient autrefois appelès charnus; mais eette dénomination ne leur convenait pas, puisqu'il n'entre pas de chair proprement dite dans leur composition.

On appelle vulgairement bourgeons, eertaines élévations rougeâtres qui surviennent à la peau; de là cette expression triviale : nez bourgeonné.

Bourges, ville à dix lieues de Nevers, qui possède deux sources d'eau minérale

ferrugineuse.

Bourrache, s. m., borago; genre de plantes de la pentandrie monogynie, qui sert de type à la famille des borraginées. Autrefois on vantait beaucoup l'espèce eommune, borago officinalis, qui est originaire du Levant, comme cordiale, et surtout comme diurétique , à cause du nitrate de potasse qu'elle contient en petite quantité. Anjourd'hui on est convaineu que son infusion n'agirait ni comme diurétique, ni comme diaphorétique, si on ne la buvait très - chaude, et abondamment.

BOURRELET, s. m.; rebord fibro-eartilagineux qui entoure certaines eavités articulaires, telles que la glénoïde de l'omoplate et la eotyloïde de l'os eoxal, dont il augmente la profondeur.

Bourrelet roulé; nom donné à la corne

d'ammon par quelques anatomistes.

Boursault, village voisin d'Epernay, près duquel coule une source d'eau mi-

nérale ferrugineuse froide.

Bourse, s. f., bursa, petit sae; terme employé fréquemment comme synonyme de follieule muqueux ou de capsule synoviale. | Bourses, nom vulgaire du sero-

Bourse à pasteur ; nom populaire d'une espèce de thilaspi, thilaspi bursa pastoris.

Boursourle, adj.; affecté de bouffissure.

Boursouflure. V. Bouffissure. Bousserole. V. Busserole.

Bout, s. m. On dit qu'un cheval n'a point de bout, lorsqu'il recommence souvent des exercices violens et de longue haleine avee la même vigueur. A bout, eheval excédé de fatigue.

BOUTEILLE, s. f. C'est une infiltration qui vient an-dessous de la ganache des moutons affectés de la pouriture. Souvent synonyme de pouriture. V. ee der-

nier mot.

Bouteille d'Ingenhousz; petite bouteille de Leyde, couverte d'un vernis de eire d'Espagne, qui sert à la préserver de l'humidité. Elle est accompagnée d'un ruban de taffetas verni et d'un morceau de peau de lièvre, le tout renfermé dans un étni portatif.

Bouteille de Leyde; bouteille de verre dont la surface extérience est reconverte,

dans ses trois quarts inférieurs, d'une feuille d'étain battu, et dont l'intérieur est rempli ou garni jusqu'à la même hauteur de feuilles minees de cuivre, d'argent ou d'or. Le bouchon de liége qui la ferme est traversé par une tige métallique dont la partie inférieure communique avec les feuilles d'or, et dont la partie supérieure se courbe en se terminant en boule. Cet instrument sert à augmenter l'intensité des effets électriques.

Bout-en-train, s. m., catulitio excitare; cheval qui hennit fréquemment, dont on se sert dans les haras pour exciter les chaleurs, et pour s'assurer que la jument est dans le cas d'ètre saillie.

Boutoir, s. in., apri rostrum; le bout du nez du cochon, du sanglier. On appelle boutis ou travail, les endroits où la terre est retournée par le sanglier. | Se dit d'un instrument dont se servent les maréchaux pour couper la corne des

pieds des elievaux.

Bouton, s. m.; tige d'aeier, longue de sept à huit pouces, dont une extrémité est terminée par un bouton olivaire et l'autre par une eurette. Cet instrument, dont on se sert dans l'opération de la taille, porte en outre, suivant sa longueur, une crète qui est destinée à conduire les tenettes dans la vessie. Bouton de feu; eautère aetuel en forme de bouton. | Sous ee nom on désigne en pathologie toutes les petites tumeurs qui aeeompagnent et caractérisent plusieurs phlegmasies cutanées, aiguës ou ehroniques. Les boutons que l'on voit sur le visage des jeunes gens, sont très souvent dus à l'action sympathique d'une irritàtion gastrique, et dans ec cas ils exigent l'usage des moyens thérapeutiques appropriés à cette phlegmasie; les topiques astriugens ne sont jamais exempts de danger. | En chimie, c'est le petit globule métallique qui reste sur les eoupelles et au fond des ereusets, après la fonte des métaux.

Boutonnière, s. f., fissura, incisio; petite ineision que l'on pratique à l'urètre afin d'extraire un ealeul arrêté dans ee eanal, et trop volumineux pour en parcourir toute la longueur. | Petite ouverture au moyen de laquelle on pènètre dans la vessie au-dessus du pubis dans les cas de rétention d'urine. | Quelques chirurgiens donnent le nom de boutonnière à toutes les ineisions de peu d'étendue qu'ils exécutent.

BOYAU, s. m., intestinum; expression

populaire et triviale, synonyme d'intestin.

Brachiale, adj., brachialis; qui a rapport ou qui appartient au bras.—Artère brachiale, qui s'étend depuis la partie inférieure du pli de l'aisselle jusqu'auprès de l'articulation du coude, le long du bord interne du musele biceps.—Plexus brachial, faiseeau formé par les branches antérieures des 5°, 6°, 7° et 8° paires eervicales et 1° dorsale, d'où émanent tous les nerfs de l'épaule et du membre pectoral.

Brachial antèricur ou interne, brachicus internus; musele de la partie antérieure, inférieure et interne du bras, situé derrière le bieeps, qui s'attache d'une part à l'humérus, depuis l'empreinte deltoïdienne jusqu'auprès du coude, de l'autre à une empreinte raboteuse qui s'observe au dessous de l'apophyse coronoïde du cubitus : il fléchit l'avant-bras sur le bras.

Brachial postéricur, brachieus posticus; nom donné quelquefois au triceps

braehial.

Brachié, adj., brachiatus; se dit, en botanique, des rameaux opposés et trèsouverts, comme les bras étendus d'un homme.

Brachio - céphalique, adj., brachiocephalicus; qui est en rapport avec le bras et la tête: nom donné par les modernes à l'artère innominée.

Brachio - cubital, adj., brachio - cubitalis; qui appartient au bras et au eubitus: nom du ligament latéral interne de l'articulation cubito-humérale, qui s'attache au cubitus et à l'humérus.

Brachio-radial, adj., brachio-radialis; qui appartient au bras et au radius; nom du ligament latéral externe de l'artieulation du coude, qui s'attache à l'humérus et au ligament annulaire du radius.

Brachiodermien, adj. Blainville appelle ainsi la portion du musele peaucier général, qui s'étend sur les parties latérales du trone, et qui se porte au membre antérieur.

Brachioncose, s. f., brachioneus (βραχίον, bras, ἔγχος, tumeur); tumeur développée sur le bras.

Brachypnée, s. f., brachypnæa (βραχθς, court, πνοή, haleine); respiration courte et parfois lente.

Brachypotes, adj., brachypotus (βραχύς, court, ποῶ, je bois); qui boit peu. Brache, s. f., bractea: foliole place

Bractee, s. f., bractea; foliole placée au-dessous du point d'insertion des fleurs,

qu'elle recouvre avant l'époque de leur

développement.

Bracter, adj.; nom donné aux strobiles de certaines amentacées et conifères, parce qu'ils sont formés par les bractées.

Bractérent, adj., bracteifer; qui porte ou qui est accompagné d'une ou plusieurs bractées.

Bracteiforme, adj., bracteiformis; qui

a la forme d'une bractée.

Bractéole, s. f., bracteola; petite bractée.

Bracteté, adj.; synonyme de brac-

teifere.

Bradypepsie, s. f., bradypepsia (βραδυς, lent, πέπτω, je cuis); digestion lente.

Bradyspermatisme, s. m., bradyspermatismus (βραδύς, leut, σπέρμα, sperme); émission lente du sperme.

Brai gras; mélange à parties égales de goudron, de brai sec et de poix grasse, euits ensemble dans une chaudière de fonte. — sec (colophane), substance résineuse, solide, brune, cassante, résidu de la distillation de la térèbenthine commune.

Braine, petite ville à trois lieues de Soissons, qui a des eaux minérales ana-

logues à celles de Passy.

Branche, s. f., ramus; morceau de hois qui sort du tronc d'un arbre; petit vaisseau ou nerf qui se détache d'un plus volumineux.

Branche-trsine, s. f.; nom vulgaire de l'acanthus mollis.—fausse, nom commun de la berce piquante, espèce d'acanthe, acanthus spinosus.— sauvage, nom vulgaire du enicaut des prés, enicus oleraceus, et du chardon tubéreux, carduus tuberosus.

Branchial, adj., branchialis; qui a rapport aux branchies. — Arcs branchiaux, pièces osseuses qui soutiennent les séries des lames sur lesquelles s'étalent les vaisseaux pulmonaires des animaux à branchies. — Dents branchiales, pièces osseuses ou cartilagineuses qui sont adossées à la concavité des arcs branchiaux.

Branchie, s. f., branchia; organe respiratoire des animaux qui ne respirent l'air que par l'intermède de l'eau. C'est ordinairement un assemblage de lamelles disposées les unes à côté des autres. On observe des branchies chez les poissons, les jeunes batraciens et beaucoup d'animaux saus vertèbres.

Bras, s. m., brachium, βραχίων; le

membre thoracique tout entier, depuis l'épaule jusqu'à l'extrémité de la main, ou seulement la portion de ce membre, soutenue par l'humérus, qui s'étend de l'omoplate au coude. — artificiel; machine plus ou moins compliquée, destinée à corriger la difformité qui résulte de la perte du bras, et à remplir quelquesuns des principaux usages de ce membre, après son amputation. — tourné; conformation vicieuse du bras, ou distorsion de cette partie dans divers sens, ordinairement produite par le rachitisme.

Bras de la moelle allongée; nom donné à deux gros paquets médullaires qui sont couchés presque horizontalement sous la base du cerveau, et qui s'étendent de la protubérance annulaire aux couches optiques.

Bhasecur, lieu voisin de Rhodez, où l'on trouve des eaux minérales eatharti-

ques et astringentes.

Brasque, s. f.; matière ordinairement composée de charbon de terre pulvérisé et d'un peu d'argile détrempée, dont on enduit la surface des creusets, et que l'on met aussi au fond des fourneaux et de leurs bassins pour recevoir les métaux fondus.

Brassicourt, s. m., arcuatio; se dit d'un cheval qui a naturellement les jambes courbées en arc.

BRATHU; nom que quelques auteurs

ont donné à la sabine.

Buayer, s. m., bracherium ou bracheriolum (dérivé, suivant Ducange, de bracca, caleçon, parce qu'en le place sous ce vêtement); bandage propre à contenir les hernies inguinales et crurales. Le brayer simple n'a qu'une seule pelote; celui qui est double en porte deux, et convient aux personnes qui ont une hernie de chaque côté. Il est aussi des brayers à ressort continu, d'autres à ressort brise, d'autres enfin à pelote fixe ou à pelote mobile, etc. L'art du bandagiste a singulièrement varié les dispositions des diverses parties de ces bandages, dont une lame d'acier élastique forme toujours la base.

Buèches, s. f. pl.; en minéralogie on doune ce nom à un mélange de fragmens de roches unis par un ciment na-

turel.

Brécuer, s. m.; nom populaire du sternum dans quelques contrées de la France.

Bredissure, s. f., trismus capistratus;

impossibilité d'ouvrir la bouche, à raison de l'adhérence des gencives à la face interne des joues, chez les sujets dont ces parties, ulcérées et maintenues en contact, so cont agglutinées

tact, se sont agglutinées.

Bredouillement, s. m., titubantia; articulation précipitée et incomplète des mots, dont on ne fait entendre qu'une partie. Le bredouillement se rapproche du bégaiement sous le rapport de la précipitation avec laquelle les mots se succèdent.

Bregma, s. m., bregma, βρέχμα, βρέχμος (βρέχω, j'arrose); sommet de la tête, parce qu'on supposait gratuitement que cette partie est toujours trempée d'hu-

midité chez les enfans.

Bréuaine, adj., sterilis; se dit d'une femme stérile. | Se dit encore, mal à propos, d'une jument qui a des crochets, parec qu'on supposait qu'elle était stérile.

Breuer, v.a., infigere; e'est enfoncer des clous dans le sabot du cheval, en les faisant passer par les trous du fer.—gras, si le clou est enfoncé trop en dedans, trop près de la partie sensible. — trop maigre, c'est l'opposé.—trop haut.—trop bas.—en musique, si un clou est haut, et

que le voisin soit plus bas.

Bresiller, s. m., casalpinia; genre de plantes de la diadelphie décandrie et de la famille des légumineuses, qui renferme plusieurs espèces, toutes étrangères à l'Europe. L'une, appelée bois de Brésil ou de Fernamboue, casalpinia echinata, est un gros arbre d'Amérique dont le bois fournit une belle couleur ronge à la teinture. Une autre, nommée bois de Sapan, casalpinia Sappan, originaire d'Amboine, passe dans le pays pour vulnéraire, et donne une teinture ronge ou noirâtre.

BRÉTAUDÉ, adj. Le cheval brétaudé est

celui qui a les oreilles coupées.

Breuvage, s. m.; nom donné aux médicamens, à l'état liquide, que l'on

fait prendre aux chevaux.

BRICOLKB, v. a.; se dit d'un cheval qui, sans le secours de la bride, passe adroitement entre les eépées en courant à la chasse. | Se dit d'un chien qui ne retrouve la voie qu'à force de la chercher:

on dit alors que le chien bricole.

Bride, s. f., frenulum, retinaculum; filament membraneux et vasculaire qui s'étend entre les parois opposées des abcès, on qui traverse les plaies d'armes à feu. | Adhérence allongée qui s'établit entre les membranes contiguës, enflammées ou ulcérées, et maintenues en contact. | Gloison plus ou moins

épaisse et imparfaite, qui se forme dans l'urètre à la suite de l'inflammation chronique de la membrane interne de cc canal, et qui s'oppose au libre cours de l'urine. | Lame aponévrotique ou celluleuse qui comprime et étrangle les parties, soit dans les membres enflammés, soit dans les hernies.

Buinque, s. f., cheval petit et d'une vilaine figure.

Briquebec, bourg du département de la Manche, qui possède une source d'eau minérale ferrugineuse froide.

Briquet, s. m.; dénomination appliquée aujourd'hui à tous les moyens propres à se procurer promptement de la lumière.

Briquet électrique, appareil essentiellement composé d'un électrophore et d'un vase contenant un mélange propre à dégager du gaz hydrogène. Celui-ci s'enslamme au moment où le monvement imprimé à un robinet lui donne issue, en même temps qu'il produit sur le jet du gaz une étincelle électrique, par le contact du plateau de l'électrophore avec un excitateur.

Briquet oxigèné. Il consiste en des allumettes dont l'extrémité est sonfrée et recouverte d'un mélange d'une partic de soufre et deux parties de chlorate de potasse légèrement gommées, qu'il suffit de plonger à peine dans l'acide sulfurique concentré pour en déterminer l'inflammation.

Briquet phosphorique. Il se compose d'un petit flacon de verre ou de plomb, dans lequel on a fondu un mélange de soufre et de phosphore; une allumette soufrée, que l'on appuie en la tournant sur ce mélange, s'enflamme à la sortie du flacon.

Briquet pneumatique ou à air. C'est un instrument composé d'un corps de pompe en laiton on en cristal épais, fermé d'un bout, et d'un piston métallique dont l'extrémité, terminée par une petite cavité, reçoit l'amadou que doit enslaumer l'air de l'instrument du corps de pompe, comprimé brusquement et avec force par le piston. Cet instrument, lorsqu'il est de cristal, sert à prouver, en opérant dans l'obscurité, la production de lumière produite par la scule compression de l'air et de quelques autres gaz.

Brocon, s. m.; espèce de chou très-

recherchée comme aliment.

Broiement, s. ni.; action de broyer. Les pharmaciens emploient ce mode de préparation pour diviser les substances médicamenteuses.

H BROMATOLOGIE, s. f., bromatologia (βρώμα, aliment solide, λόγος, discours); traité des alimens solides.

Brome, s. m., bromus; genre de plantes de la triandrie digynie et de la famille des graminées, qui renferme beaucoup d'espèces utiles dans l'économie rurale et domestique. On en distingue une aussi, le brome purgatif, bromus purgans, dont les graines sont eathartiques.

Bromographie, s. f., bromographia (βρῶμα, aliment solide, γράφω, j'écris);

description des alimens solides.

Bronche, s. m., bronchus (βρόγχος, gosier); ramification de la trachée artère, qui commence à se diviser, derrière l'aorte, vis-à-vis de la seconde ou de la troisième vertèbre dorsale.

Broncheal, adjets. m. Geoffroy Saint-Hilaire appelle os bronchéaux les lames cartilagineuses qui garnissent la con-

vexité des ares branchiaux.

Broneher, v. a.; se dit des ehevaux qui sont exposés à faire de faux pas, soit parce qu'ils sont usés, soit parce qu'ils ont naturellement les reins et les jarrets faibles. On dit qu'ils rasent le tapis, qu'ils sont sujets à broncher, à buter.

Bronchialis; qui appartient ou qui a rapport aux bronches.

Bronchique, adj., bronchicus; qui appartient ou qui a rapport aux bronches: artère, cellule, ganglion, glande, humeur, nerf, veine bronchique.

Bronchite, s. f., bronchitis. C'est ainsi qu'on a appelè dans ees derniers temps l'inflammation de la membrane mu-

queuse des bronches.

BRONCHOCKLE, s. f., bronchocele, Booyχοχήλη (βρόγχος, gosier, χήλη, tumeur); hernie de la membrane interne du larynx, de la trachée artère ou des bronches. L'existence de tumeurs de ce genre n'est pas encore démontrée. Quelques écrivains emploient le mot bronchocèle pour désigner le goître, mais il est faeile de voir combien cette dénomination est loin d'exprimer la nature de la maladie dont il s'agit.

Bronchophonie, s. f., raucedo (βρόγχος, bronche, φονή, voix); rancité de la voix.

Bronchotome, s. m., bronchotomus βρόγχος, bouche, τέμνω, je coupe); sorte de lancette à pointe mousse et arrondie, montée sur un manche à pans, et adaptée à une eauule qui la suit, et qui demeure dans l'ouverture que l'on a pratiquée en la plongeant dans la tracliée-artère. Une espèce de croissant d'acier servait à maintenir ce conduit pendant l'opération. <mark>Cet instrument, inventé par</mark> Baulot, et le trocar aplati que B. Bell lui avait substitué, sont actuellement bannis de la pratique chirurgicale.

Bronehotomie, s. f., bronchotomia (βρόγχος, bronelie, τέμνω, je conpe); opération qui consiste à inciser la partie antérieure du cou ct à ouvrir les voies aériennes. Pratiquée sur le larynx, cette opération prend le nom de laryngotomic; lorsqu'on divise la trachée-artère, elle est appelée trachéotomie.

Bronze; synonyme d'airain.

Brossardière (la), château du bas Poitou, où l'on trouve des eaux minérales chargées de carbonates de fer et de chaux, d'hydroelilorate de sonde et de sulfate de chaux, qu'on vante comme purgatives, diurétiques et apéritives.

Brosse, s. f., scopula; instrument composé d'un nombre plus ou moins grand de faisceaux de crin ou de soies de pore, liés, collés ensemble et implantés, par l'une de leurs extrémités, sur des plaques de bois, d'ivoire ou de métal.métalliques, inventècs par Westring, et composées d'une plaque d'ébène, appliquée à une autre plaque d'or sur laquelle sont fixés des fils de même métal; elles servent à l'application de l'électricité sur le eorps vivant.

Brou, s. m., árupa, putamen; enveloppe charnue ou pulpeuse qui entoure un noyau solitaire et osseux, la noix, par exemple. - Mal de brou. V. MAL des

bois.

Broulliard, s. m., nebula; amas de vapeurs aqueuses qui troublent la transparence de l'air, et qui occupent les dernières eouches de l'atmosphère, les plus voisines de la surface de la terre.

Broutter (se), v. r., perturbare. Le cheval qui se brouille est celui qui a les aides si fines, qu'il ne sait plus ee que le cavalier exige de lui.

BROWNIEN. V. BROWNISTE.

Brownisme, s. in.; nom donné à la thèorie médicale de Brown.

Browniste, adj.; partisan de la doetrine de Brown.

Brucee, s. f., brucca; genre de plantes de la famille des térébinthacées, comprenant un arbrisseau d'Abyssinie, brucea ferruginea, dont les feuilles sont employées dans le pays contre la dysenterie. Sa seconde écorec, counue sous le nom de fausse angusture, contient un aleali organique vénéneux, la brucinc.

Brucine, s. f.; alcali végétal retiré de l'écorce de la fausse angusture, où il existe combiné avec l'acide gallique. La brucine est blanche, solide, d'une amertume horrible; elle cristallise en prismes à bases parallélogrammes, très-peu solubles dans l'eau, solubles dans l'alcool (cette solution verdit le sirop de violettes); elle se dissout dans les huiles essentielles, mais non dans les huiles fixes, ni dans l'éther, et forme avec les acides des sels pristallisables, très-vénéneux, qui agissent spécialement sur la moelle épinière, et déterminent le tétanos.

BRUCOURT, village du département du Calvados, dans lequel on trouve une source d'ean minérale ferrugineuse aci-

dule froide.

Bruine, s. f., bruina; pluie extrêmement fine et serrée.

Bruissement, s. m., fremitus; bruit eonfus que l'on entend. Ce met est souvent employé pour désigner le son particulier que détermine le sang lors de son passage du cœur dans les anévrismes de cet organe parvenus à leur dernier période.

Bruit, s. m., sonus; mouvement prompt et rapide, mais irrégulier et confus, produit par un choe dans les particules insensibles de plusieurs corps élastiques à la fois, en tant qu'il est perçu par l'oreille.

Brule, adj., combustus; synonyme d'oxigéné, dans le langage des premiers

chimistes pneumatiques.

Bruler, v. a., comburere; employé par les chimistes fondateurs de la théorie pneumatique, pour exprimer la combinaison des corps simples avec l'oxi-

gène.

BRULURE, s. f., ustio, ambustio, combustio, adustio; lésion produite par l'aetion du calorique concentré sur nos parties. On nomme brûture au 1er degré, celle qui ne produit que la rubéfaction des tégumens; — au 2º degré, celle qui détermine la vésication ; — au 3º degré, celle dans laquelle une partie de l'épaisseur du derme est détruite ; - au 4º degré, celle qui provoque la réduction en escarre de toute l'épaisseur de la peau; -au 5º degré, celle qui entraîne la combustion de tous les tissus jusqu'aux os; - au 6e degré, celle dont la carbonisation complète d'un membre ou d'une partie de ce membre est la suite. Ces distinctions appartiennent à Dupuytren.

Brunelle, s. f., prunella; genre de plantes de la didynamie gymnospermie

et de la famille des labiées, dont l'une des espèces, la brunelle commune, prunella vulgaris, jouit de qualités astringentes qui ont fait conseiller de l'employer en médecine, où elle passait autrefois pour vulnéraire et détersive.

Brut, adj., brutus; grossier. — Corps

bruts, les minéraux.

BRUTE, s. f., brutum; animal privé de raison.

Bruyères, petite ville à sept lieues de Lunéville, qui possède des eaux aigre-

lettes et ferrugineuses.

BRYONE, s. f., bryonia; genre de plantes de la monoëcie syngénésie et de la famille des cueurbitacées, dont unc des espèces, la bryone dioïque, bryonia dioica, plante grimpante, fort commune en Europe, renferme dans ses volumineuses et succulentes racines beaucoup de fécule imprégnée d'un suc âcre, amer et caustique. C'est à ce suc que ces racines doivent leurs propriétés purgatives: on s'en sert rarement, parce qu'elles agissent avec trop de violence, et peuvent même causer l'empoisonnement.

Buanthropie, s. f., buanthropia (βοῦς, bœuf, ἄνθρωπος, homme); monomanie dans laquelle on s'imagine être transformé en bœuf.

BUBE. V. PUSTULE.

Bubon, s. m., bubo (βουδων, mot qui tantôt signifie l'aine, et tantôt le gonflement des ganglions de cette partie); tumeur inflammatoire formée par les ganglions lymphatiques, ou développée dans le tissu cellulaire de l'aine, de l'aisselle ou même du cou. On nomme bubon simple, celui qui est le résultat de l'inflammation primitive des tissus qui en sont le siège; — vénérien, celui que l'on considère comme un des symptômes de la syphilis; — pestilentiel, celui qui survient durant le eours de la peste. Quelques écrivains ont réuni ces deux derniers sous la dénomination de bubon malin.

Bubon, s. m., bubon; genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, dont une espèce, le bubon galbanifère, bubon galbanum, originaire d'Afrique, fournit le galbanum. Le bubon gummifère, bubon gummiferum, autre plante d'Afrique, fournit une gomme-résine analogue. Les graines du bubon de Macédoine, bubon macedonicum, végétal de la Grèce et de la Barbarie, étaient employées autrefois comme carminatives; elles entraient dans la thériaque et le milluidate.

que et le mithridate.

Bubonocèle, s. m., bubonocele, βουδομοχήλη (βουδών, aine, χήλη, tumeur); hernie inguinale bornée à l'aine. Quelques écrivains ont donné le nom de bubonorexie, au bubonocèle dans lequel l'intestin est dépourvu de sac herniaire.

Burononcose, s. f., bubononcus (βουδών, aine, ἔγκος, tumeur); tumeur à l'aine,

bubon, bubonocèle.

Bubonorexie, s. f., bubonorexis (βουδων, ainc, ρέω, je coule); nom que quelques auteurs ont donné aux hernies intes-

tinales privées de sac herniaire.

Buccal, adj., buccalis; qui a rapport aux joues et à la bouche; cavité buccale, synonyme de bouche. Artère, ganglion, glande, membrane, nerf, veine buccale.

Buceklaton, s.m.; préparation purgative figurée en pain, et dans laquelle la seammonée entre pour une grande partie.

Buccinateur, adj. et s. m., buccinator (buccina, trompette); musele situé dans l'épaisseur de la joue, qui s'attache aux bords alvéolaires, et à une aponévrose descendue du sommet de l'aile interne de l'apophyse ptérygoïde: il porte la commissure des lèvres en arrière, et applique les joues contre les dents.

Bucco-Labial, adj., hàeco-labialis; qui a rapport à la bouche et aux lèvres : nom donné par Chaussier au nerf buceal.

Bucco-pharyngien, adj., hueco-pharyngeus; qui appartient à la bouche et au pharynx. — Aponévrose hucco - pharyngienne, étendue depuis l'aile interne de l'apophyse ptérygoïde jusqu'à la partie postérieure de l'areade alvéolaire inférieure, et donnant attache en avant au muscle buccinateur, en arrière au constricteur supérieur du pharynx.

BUCCULE, s. f., huccula (hucca, bouche); nom que donnait Bartholin à la partie charnue placée au-dessous du men-

ton

Bucton; nom par lequel on a désigné

la membrane hymen.

Bugle, s. f., ajuga, genre de plantes de la didynamie gymnospermie et de la famille des labiées, dont une espèce, la bugle rampante, ajuga reptans. trèseommune en France, jouit de propriétés astringentes qui l'avaient fait ranger autrefois parmi les végétaux vulnéraires.

Buglose, s. f., anchusa; genre de plantes de la pentandrie monogynie et de la famille des borraginées, dont une espèce, très-abondante en Europe, la buglose commune, anchusa officinalis, a les mêmes qualités que la bourrache,

e'est-à-dire est à-peu-près inerte comme cette plante. L'orcanette appartient au même genre. V. ce mot.

BUGRANE, s. f., ononis; genre de plantes de la diadelphie décandrie et de la famille des légumineuses, dont deux espèces, la bugranc des champs, ononis arvensis, et la bugranc épineuse, ononis spinosa, tontes deux très-communes dans nos campagnes, étaient rangées antrefois parmi les apéritifs et les diurétiques. On les connaissait sous le nom vulgaire d'arrête-bœuf.

Buis, s. m., buxus; genre de plantes de la monoëcie tétrandrie et de la famille des emphorbiacées, dont l'espèce la plus répandue, et qu'on connaît partout, le buis en arbre, buxus sempervirens, a été proposée comme un succédané du gaïae, dans le traitement des

maladies vénériennes.

Buisand; endroit voisin de Château-Thierry, près duquel on trouve des eaux qui contiennent du carbonate de chaux, de l'hydrochlorate calcaire, et, dit-on,

une matière alealine.

Bulbe, s. m. et f., bulbus; bourgeon d'une nature particulière, que supporte un tubereule minee et aplati, dont la partie inférieure donne naissance à une racine fibreuse. Nom donné par les anatomistes à diverses parties que leur forme a fait comparer à un ognon. — Bulbe de l'aorte, grand sinus de l'aorte. -Bulbe des dents assemblage des ners et vaisseaux places dans la cavite dentaire. -Bulbe du nerf olfactif, espèce de ganglion que le nerf olfactif produit dans la fosse etlimoïdale, avant de se diviser en filamens. — Bulbe de l'wil, l'œil isolé et dégagé de tout ce qui l'entoure. - Bulbo des poils, corps globuleux, implanté dans l'épaisseur du derme, et d'où sortent les poils. - Bulbe de l'urêtre, renflement que ce canal présente près de l'origine de la verge. - Bulbe de la veine cèrébrale, renslement que la veine jugulaire interne offre à sa sortie du sinus transversal.

Bulbes de la voûte à trois piliers; nom donné par Winslow aux tubercules mamil-

luires.

Bulbrux, adj., bulbosus; qui a un bulbe, qui entre dans la composition d'un bulbe, qui est pourvu d'un bulbe. Corps bulbeux, substance bulbeuse, plante bulbeuse, racine bulbeuse.

Bulbirkre, adj., bulbifer; qui porte des bulbes. -- Rucine ou plante bulbifère, celle qui est munie ou chargée de bulbes

ou de bulbilles.

Bulbiforme, adj., bulbiformis; qui a la forme d'un bulbe.

Bulbille, s. f., bulbillus; corpuscule bulbiforme qui naît sur diverses parties de certains végétaux, se détache au bout de quelque temps de la plante mère, s'enfonce dans la terre et produit de nouveaux individus.

Bulbillifer; qui

porte des bulbilles.

Bulbo - CAVERNEUX, adj. et s. m., bulbo-cavernosus; nom d'un muscle situé au-dessons du bulbe de l'urètre et de la racine de la verge, qu'il a pour usage de comprimer, et de porter en avant et en haut, ce qui fait qu'il accélère la sortie de l'urine et du sperme.

Bulbo-uréiral, adj. et s. m., bulbourethralis; nom donné par Chaussier

an inuscle bulbo-caverneux.

Bulle, s. f., bulla; vésicule ou ampoule remplie de sérosité, qui soulève l'épidernie. Ce sont des bulles que l'on rencontre dans le pemphigus, le zona, la vésication, etc.

Bullé, adj., bullatus, bullosus; se dit en botanique des feuilles dont la face supérieure est chargée de bosselures auxquelles correspondent autant d'en-

foncemens sur l'inférieure.

Bulleux, adj., bullosus; dénomination sous laquelle on a désigné l'exanthème du pemphigus. Quand l'éruption est accompagnée de sièvre, on l'appelle

fièvre bulleuse.

Βυρητηλεμίε, s. m., buphthalmia (βοῦς, bœuf, ὀφθαλμὸς, œil); augmentation de volume avec saillie de l'œil, produite soit par un léger degré d'hydrophthalmie, soit par la sécrétion trop abondante du liquide qui forme le corps vitré.

Buplèvre, s. m., buplevrum; genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, dont une espèce, le percefcuille, buplevrum perfoliatum, connue dans toute l'Europe, pas-

sait pour un excellent astringent et vulnéraire, tandis qu'une autre, l'oreille-delièvre, huplevrum fulcatum, était regardée comme un bon fébrifuge.

Burac; nom que les anciens ont donné

an borax et à plusieurs autres sels.

Bursal, adj., bursalis (bursa, bourse); nom donné par Bartholin au muscle obturateur interne, paree qu'il renferme un tendon à quatre divisions qu'on avait comparé aux cordons d'une bourse.

Bussand, village du département des Vosges, célèbre par ses sources d'eau minérale ferrugineuse acidule froide.

Bussenole, s. f., arbutus uva ursi; espèce d'arbousier, assez commune en Europe, qu'on a rangée pendant longtemps parmi les lithontriptiques, et qui jouit de propriétés astringentes bien prononcées.

Butica; Ruland a employé ce mot comme synonyme de eouperose ou dartre

pustuleuse.

BUTYBATE, s. m., butyras; genre de sels formés par la combinaison des bases avec l'acide butyrique. Les butyrates ont tous une odeur forte de beurre frais. Celui de baryte donne à la distillation de l'acide carbonique, et un liquide particulier nommé acide pyro-butyrique.

Butyreux, adj., hutyrosus; qui a rapport, qui est relatif an benre: consistance, odeur, substance hutyreuse.

Buttuique, adj., buttricus (buttrum, beurre); nom d'un acide composé d'hydrogène, de carbone et d'oxigène, auquel le beurre paraît devoir son odeur; il rougit le tournesol, forme avec l'eau un hydrate, avec l'alcool un composé éthéré qui a l'odeur de pomme de reinette, et avec les bases des sels neutres appelés buttrates.

Buveur, adj. et s. m., potator; nom donné au muscle droit interne ou adduc-

teur de l'œil.

C.

C. Dans l'alphabet chimique, cette lettre signifie le salpêtre.

CABALE, s. f., cabala, cabbala, cabalia, cabula, kabala, kabbala, gaballa. Chez les Juifs, la cabale consistait en une explication mystérieuse de la Bible, fon-

dée sur la tradition, ou communiquée par les anges, on enfin déduite de quelque combinaison arbitraire des mots et des lettres. Chez les partisans de la médecine hermétique, c'était l'art non moins mystérieux de connaître les proprietés

les plus cachées des corps, et de découvrir la cause des pliénomènes les plus extraordinaires, par un commerce immédiat avec les esprits, et par l'interprétation de caractères mystiques.

CABALISTE, s. m., cabalista; qui est verse dans la cabale. Aux seizième et dix-septième siècles il y avait beaucoup

de cabalistes.

CABALISTIQUE, adj., cabalisticus; qui a rapport à la cabale. On donnait à cette dernière le nom d'art cabalistique.

CABALLIN, adj., caballinus (caballus, cheval); variété de l'aloès, qu'on appelle ainsi parce qu'à raison de son impureté elle n'est employée que dans l'art vétérinaire.

CABARET. V. ASARÉT.

Cabballique, adj., cabballicus (καταβάλλειν, terrasser et fouler aux pieds). Les Lacédémoniens donnent le nom de καββαλλική τέχνη, ars cabbalica, à l'un des exercices de la gymnastique, qui consistait à terrasser son adversaire.

CABRER (se), v. r., pectus arrigere; se dit d'un cheval qui se dresse sur les pieds de derrière. Ménage le fait venir du mot capra, chèvre qui se lève sur les pieds de derrière pour atteindre aux branches des arbres. Les Italiens disent inalberarsi, devenir arbre.

CABRIOLE, s. f. (capreola, saut de chèvre); petit saut vif par lequel le cheval lève le devant et ensuite le derrière, imi-

tant le saut des chèvres.

CACAGOGUE, adj., cacagogus (κάκκη, excrément, ἄγω, je pousse); onguent composé d'alun bouilli avec du miel, dont Paul d'Egine conseille de se frotter l'anus pour provoquer d'abondantes dé-

jections alvines.

CACAO, s. m.; amande ou semence du cacaoyer. Ces amandes sont ovoïdes, violacées, et de la grosseur d'un gland médiocre; sous une enveloppe lisse et très-amère, elles renferment deux cotylédons inégaux, lisses et violets. - berbiche, plus petit, plus épais, plus rond et plus onctueux que le cacao caraque, lisse à la surface, et chargé d'une poussière grisâtre; il vient de l'île Berbice.du Brésil, long, étroit, aplati, sec et d'un brun foncé : c'est le moins estimé de tous .- caraque, long, un pen aplati et pesant; son amande est d'un bruu rougeâtre, un peu brillante, friable, amère , et renfermée dans une tunique facile à briser, ordinairement chargée de paillettes blanches et brillantes. Il vient de la Colombie. — des Iles, ou de la Martinique, petit, mince, aplati, et couvert d'une écorce brune, épaisse, non chargée de poussière. Le cacao fournit par expression l'huile appelée beurre de cacno. Il sert à faire le chocolat, après avoir été torréfié.

CACAOYER, s. m., theobroma cacao; arbre médiocre, de l'Amérique du sud, qui appartient à la polyadelphie pentandrie et à la famille des malvacées. Ses fruits renferment, sous une pulpe acidule et rafraîchissante, l'amande appelée vacao. On cultive aussi le theobroma bicolor.

CACATOIRB, adj., cacatorius; qualification donnée à une fièvre intermittente, à cause de l'abondance et du nombre des selles que l'on observe pendant sa durée.

Caccionde; épithète par laquelle on a désigné une pilule composée en grande partie de cachou, et que l'on a admi-

nistrée dans la dysenterie.

CACHECTIQUE, adj., cachecticus, xaxextixò; qui est affecté de cachexie, ou qui tient de la cachexie. On dit une personne cachectique, un état cachectique; médicamens cachectiques, ceux que l'on em-

ploie contre la cachexie.

CACHEXIE, s. f., cachexia (xaxòs, mauvais, εξις, habitude du corps); état de dépérissement ou d'altération générale du corps, qui se manifeste dans les maladies chroniques, lorsqu'elles viennent à prendre une tournure défavorable. Les auteurs qui ont vu survenir cet état dans certaines affections qu'ils attribuaient à un vice des humeurs, comme dans le scorbut, la syphilis, les scrofules, le cancer, arrivés à leur dernier terme, ont distingué des cachewies scorbutique, vénérienne, scrofuleuse, cancéreuse, etc. Les cachea ies occupent une place très-importante dans les cadres nosologiques de Sauvages et de Cullen. Dans la médecine hippiatrique, la cachexic a été mal à propos confondue avec la pouriture des moutons. V. Pouri-TURE.

CACHEL Liqueur spiritueuse en usage à Gayenne. On la prépare avec de la racine de manioc râpée, que l'on fait bouillir dans de l'eau, et qu'on laisse ensuite fermenter.

Cacnou, s. m., catechu, terra japonica; substance solide, brune à l'extérieur, quelquefois marbrée de gris à l'intérieur, friable, inodore, d'une saveur austère et un peu amère, difficile à dissoudre dans l'eau froide, soluble dans

l'ean chaude, l'alcool, le vin et le vinaigre, qu'on prepare aux Indes orientales en faisant bouillir des fragmens du bois du mimosa catechu dans de l'eau, évaporant ensuite la liqueur à un feu doux, et laissant l'extrait se dessècher au soleil. Le cachou est en pains de la grosseur d'un œuf, d'une eassure compacte et brillante. C'est un composé de tannin, de mueilage et d'un principe amer : fréquemment il renferme jusqu'à un tiers de terre argileuse que la fraude y a mèlée. Cette substance, astringente et tonique, entre aux Indes dans la composition du bétel, et chez nous dans une foule de préparations pharmaceutiques.

CACHUNDÉ, s. m., cachundica confectio. Les Indiens appellent ainsi des pastilles composées d'un grand nombre de substances amères et aromatiques, dont les principales sont l'ambre, le muse, le bois d'aloès, la rhubarbe, l'absinthe et le boi d'Arménie. C'est un stimulant puissant.

CACOALBRITÈRE, adj., cacoalexiterus (χακὸς, mal, ἀλεξέω, je reponsse). Ce mot a la même signification qu'alexitère.

CACOCHOLIE, s. f., cacocholia (κακὸς, manvais, χολη, bile); affection qui est le résultat d'une altération de la bile.

Cacochylia, s. f., cacochylia (χαχὸς, manvais, χυλὸς, chyle); manvaise élaboration du chyle.

CACOCHYME, adj., cacochymus (κακὸς, mauvais, χυμὸς, sue); plein de mauvaises humeurs: homme cacochyme, état cacochyme.

Cacochymie, s. f., cacochymia (κακὸς, mauvais, χυμὸς, sue); dépravation gènérale des humeurs, et spécialement du sang; l'état cacochyme d'un individu constituait autrefois la cause prochaine de la cachexic.

Cacocnème, adj. (κακὸς, mauvais, κνήμη, jambe); qui a de mauvaises jambes.

Cacoèthe, adj., cacoethes (κακός, mauvais, Hos, caraetère); de mauvais caraetère, malin. — Ulcère cacoèthe.

CACONYCHIE, s. f., caconychia (χαχὸς, mauvais, ὄνυξ, ongle); déformation des ongles.

CACOPATHIE, s. f., cacopathia (κακὸς, mauvais, πάθος, maladie); maladie de mauvais earactère.

Cacophonia, s. f., cacophonia (κακὸς, mauvais, φωνή, voix); assemblage de mots mal sonnans, lésion de la voix.

CACOPRAGIE, s. f., cacopragia (xaxòs,

mauvais, πράττειν, agir); altération des fonctions nutritives.

Cacoracuite. s. f., caeorachitis (κακός, mauvais, ράχις, èpine du dos); déformation de la colonne vertèbrale.

Cacorhythmus adj., cacorhythmus αακὸς, mauvais, ρυθμὸς, rhythme); dont le rhythme est irrégulier, dépravé.

CACOSITIE, s. f., cacositia (κακὸς, mauvais, σιτίον, aliment); rèpugnance pour les alimens.

Cacosphyxie, s. f., cacosphyxia (κακὸς, manvais, σφύξις, pouls); état du pouls qui ne fait rien présager de bon pour le malade.

Cacothymia, s. f., cacothymia (κακὸς, mauvais, θυμὸς, esprit); mauvais état des facultés intellectuelles.

Cacotrienia, s. f., cacotrichia (κακὸς, mauvais, θρὶξ, cheven); alteration du tissu des cheveux.

Cacotrophia (κακὸς, mauvais, τροφή, nutrition); mauvais état de la nutrition.

CACTIER, s. m., cactus; genre de plantes de l'icosandrie monogynie, qui sert de type à la famille des nopalées, et qui renferme plusieurs végétaux utiles. On mange les fruits acidules du cactus triangularis et du cactus opuntia. C'est sur le cactus coccellinifer que vit la cochenille.

Cadavéreux, adj., cadarcrosus; qui a la couleur ou l'odeur d'un cadavre: face, haseine, odeur cadavèreuse; teint cadavéreux.

CADAVÉRIQUE, adj., cadavericus; qui a rapport au cadavre: altération, autopsie, lesion, phénomène cadavérique.

Cadaver, s. m., cadaver, πτωμα (de cado, je tombe, ou par contraction des trois premières syllabes des mots caro data vermibus); corps organisé privé de la vic. On n'emploie presque jamais ce mot que pour désigner un animal mort.

CADENCE, s. f., numerosus; terme de manége; mesure et égalité que le cheval doit garder dans tous ses mouvemens.

CADMIE, s. f., cadmia καδμεία; sublimation de nature diverse qui a lieu sur les parois des fourneaux, ou le long des tuyaux, dans les lieux où l'on traite en grand les mines de cobalt et celles de cuivre qui contiennent du sulfure de zine.

Cadmic arsenicale; poudre blanche qui recouvre ordinairement les masses vitreuses d'acide arsénieux qu'on trouve dans le commerce.

Cadmie de zinc ; croûte dure et noirâtre, mélangée d'oxide et de sulfure de zine, qui s'attache aux cheminées des fourneaux dans lesquels on traite les minerais de ce métal.

Cadmie naturelle ou fossile; nom donné autrefois à l'acide arsénieux, à l'arséniate de cobalt et à l'oxide de zinc.

Cadmie native ou par excellence; ancien nom de l'oxide de zinc.

Cadmium, s. m., cadmium; métal presque aussi brillant que l'étain, faisant entendre un eri particulier lorsqu'on le ploie, insipide, inodore, susceptible d'un très-beau poli, facile à entamer par le couteau et la lime, très-ductile, très-malléable, d'un tissu compacte, tachant les corps contre lesquels on le frotte, réductible avant la chaleur rouge en une vapeur inodore, brûlant avec dégagement de lumière lorsqu'on le chausse au contact de l'air, et eristallisable en octaèdres.

Cadue du tympan, tympanal; portion de l'os temporal, qui, chez l'homme, supporte la membrane du tympan. C'est l'os carré des oiseaux, et le préopercule des poissons.

CADUC, adj., caducus, deciduus (cadere tomber); qui ne peut se soutenir, qui tombe, qui chancelle. Age caduc ou caducité. - Santé caduque, qui eommenee à s'altérer, à chanceler.—Dents caduques, se dit pour le cheval des premières deuts qui tombent, et qui sont remplacées par celles d'adulte. - Mul caduc ou épilepsie, parec que ceux qui sont atteints de cette affection tombent tout à coup lors de l'invasion brusque des aceès. Les vaches laitières sont exposées à eette maladie : c'est un cas redhibitoire. On a pensé que leur lait pouvait être dangereux pour les personnes qui le consommeraient. Les botanistes donnent cette épithète à toutes les parties des plantes qui ne subsistent pas toujours. - Calice cadue, qui tombe avant que la sleur soit développée complétement. -- Corolle cadaque, qui tombe bientôt après son épanouissement.—Bractée, feuille, stipule caduque.

Caducité, s. f., caducitas; portion de la vie humaine qui s'étend en général depuis 70 ou 72 ans jusqu'à 80 et un peu au delà; on l'appelle ainsi, paree que fort sonvent les jambes n'ont plus assez d'énergie pour soutenir, sans de grands efforts, le poids de l'individn, qui fait des chutes fréquentes: elle précède la décrépitude.

Caduque (membrane), membrana decidua; la plus extérieure de tontes les enveloppes du fœtus, qui adhère d'abord

d'une part au chorion, et de l'autre à la matrice, entre lesquels elle forme un sac sans ouverture, comme celui de tontes les membranes séreuses. Vers le milieu de la grossesse la portion utérine se détache , s'unit à l'autre , et lui devient adhérente, de sorte qu'elles ne forment plus toutes deux qu'une seule couche assez minee. C'est à cette circonstance qu'elle doit son nom, qui lui a été imposé par Hunter. Avant cet anatomiste on la regardait comme formant la lame externe du chorion, et en conséquence on l'appelait chorion velouté ou pulpeux. Cuvier appelle membrane cadaque, et compare à la coquille de l'œuf des oiseaux, unc substance muqueuse située plus en dehors que la membrane caduque de Hunter.

Caduque réfléchie; feuillet fœtal ou intérieur de la membrane caduque, que Dutrochet appelle seul de ce dernier

Caduque utérine; feuillet utérin ou extérieur de la membrane caduque, appelé chorion par Cuvier et Dutrochet.

Cæcal, adj., cæcalis (cæcus, avengle, eaché); qui appartient an cæcum.

—Appendice cæcal, prolongement vermiforme du cæcum, dont la longueur varie de trois à quatre pouces, et qui se termine en cul-de-sac. — Artère cæcale, ou colique droite inférieure, ainsi appelée par Chaussier parce qu'elle distribue la plupart de ses rameaux au cæcum.

Cæcim, s. m., cæcim (cæcis, aveugle, caché); portion du canal intestinal qui est située entre la fin de l'iléon et le commencement du colon, et qui remplit presque entièrement la fosse iliaque droite, où le péritoine la retient immobile. Sa longueur est de trois ou quatre travers de doigt. Le eæcum doit son nom à ce que sa portion inférieure se prolonge en manière de eul-de-sac. La valvule ilèo-cæcale garnit son abouchement avee l'ilèon.

CÆSARIEN. V. CÉSARIEN.

CAFÉ, s. m., coffea; nom donné à l'arbre qui produit le café, à la graine elle-même, et à l'infusion ou décoction qu'on prépare avec celle-ci, après l'avoir torrèfiée et pulvérisée. Cette liqueur doit son odenr et sa saveur agréables à une substance non encore étudiée, que la torréfaction paraît faire développer dans le café. Elle est stimulante, et met surtout en jeu les sympathies de l'estomae avec l'encéphale. — à la sultane, infusion ou décoction des coques qui enveloppent le

café.—en coques, semences du caféyer renfermées deux à deux dans une membrane coriace, qui est la paroi interne des loges du péricarpe—mondé, graines du caféyer dépouillées de la membrane qui les cuveloppe. — indigène, seigle, orge, fromeut, pois ordinaire, pois-chiche, fève, gesse, souchet, pomme de terre, carotte, panais, betterave, racine de céleri, de scorsonère, de chicorée, graiues d'asperges, marrons d'Inde, glands de chêne, etc., et autres substances semblables, torréfiées, par lesquelles on s'est vainement flatté de remplacer le café.

Cafière, s. f., cofeina; substance jaune, demi-transparente, d'une saveur amère assez agréable, soluble dans l'eau et l'alcool, inaltérable à l'air, et précipitant les dissolutions ferrugineuses en vert, qu'en obtient du café traité par l'alcool, et qu'on range parmi les matériaux immédiats des végétaux.

CAFÉYER OU CAFIER, s. m., coffea arabica; bel arbrisseau de la pentandrie monogynie et de la famille des rubiacées, qui fournit le café. Il est originaire de la haute Ethiopie, d'où il a été transporté dans l'Amérique méridionale.

Cafique, adj., cossicus; nom donné dans l'origine à la caséine, lorsqu'on la regardait encore comme un acide, quoiqu'elle n'eût aucune propriété des corps de cette classe.

CAGAN, près de Nantes, où l'on trouve une source d'eau tiède qui paraît être de nature sulfurense.

CAGASTRIQUE, adj. Paracelse donnait cette épithète à toute maladie produite par un principe contagicux.

CAGASTRUM, s. m.; nom donné par Paracelse à tout principe morbifique qui n'est ni donné ni héréditaire, mais engendre par la contagion.

CAGNEUX, adj., varus (du vieux mot cagne, chien, par allusion, à ce qu'on croit, aux bassets à jambes torses); qui a les jambes en dedans. | Se dit d'un cheval dont les pinces sont tournées en dedans, et aussi des bassets à jambes torses.

CAIRPUT. V. HUILE de cajeput.

GATEU. V. CAYEU.

CAILLÉ, adj., coagulatus, coactus; épithète donnée à un liquide dont les principes constituans se desunissent, de manière à le convertir en une masse plus ou moins consistante. On appelle quel-

quefois caillé (alors s. m.) la partie casécuse du lait, séparée du sérum.

CAILLEBOTTE, s. f.; nom sous lequel

on designait autrefois le lait caillé.

CALLEBOTTE, adj., coagulatus; coagulé, qui est réduit en caillots, en grumeaux. On emploie rarement ce mot, qui a vicilli; les chimistes s'en servent quelquefois pour désigner l'aspect grumelé de certains précipités.

CAILLE-LAIT, s. m., gallium; genre de plantes de la tétrandrie monogynie et de la famille des rubiacées, dont on employait autrefois plusieurs espèces en médecine: le caille-lait jaune, gallium verum, qui est un peu astringent; et le caille-lait blanc, gallium mollugo, qui paraît jouir de la même propriété.

CAILIER, v. a., coagulare; coaguler, solidifier un liquide.— Faire cailler, se cailler.

CAILLETTE, s. f., abomasum; quatrième estomac, ou plutôt estomac proprement dit des ruminans, qu'on appelle aussi quelquefois franche mulle: on le nomme ainsi parce qu'on y trouve, chez les jeunes animaux; la présure qui sert à faire cailler le lait. Ses parois sont ridées et extrêmement épaisses. C'est la plus grosse des quatre poches après la panse. Elle communique avec l'intestin par l'orifice pylorique. Tant que l'animal tette, il n'y a que cet estomac qui soit développé, et la rumination ne s'opère point.

Calllot, s. m., grumus; masse molle qui se forme dans le sang, dès que ce liquide cesse de se mouvoir. C'est un composé de toute la fibrine, de toute la matière colorante, d'un peu de sérum, et d'une certaine quantité de sels. | Concrétion qui se forme dans l'économie lorsque le sang s'échappe de ses voies naturelles. Le caillet qui se forme sur l'ouverture d'une artère divisée, peut servir à arrêter l'hémorrhagie.

Caisse, s. f., capsa; boîte ou étui à compartimens, qui sert à renfermer divers objets, et ordinairement les instrumens nécessaires pour pratiquer chacune des opérations réglées.— Cuisse à amputation, de trépan, de médicamens, etc.

Cuisse du tambour, ou du tympan, cavitas tympani; cavité étroite, irrégulière, creusée dans la partie externe du rocher, et constituant la portion moyenne de l'oreille interne. Elle doit son nom à ce qu'on l'a comparée à une caisse militaire, à un tambour. CAJEPUT OU KAJEPUT. Poy. Huile de

cajeput.

CAL, s.m., eallus ou eallum; moyen à l'aide duquel s'opère la réunion des fragmens d'un os fracture, qu'on a successivement regardé comme étant le résultat de l'endurcissement d'un sue osseux qui s'épanchait entre les fragmens; comme la suite de l'ossification, en forme de virole, du périoste et de la membrane médullaire, on comme le produit d'une cicatrice analogue à celles des parties molles. Dupuytren pense qu'à la suite de toutes les fractures, il se forme deux sortes de cal. L'un, provisoire, enveloppe en forme de virole les fragmens, tant à l'intérieur du canal médullaire qu'il oblitère, qu'à l'extérieur de l'os où il forme une tumeur, provient de l'ossification de la membrane médullaire et du périoste, et est susceptible d'être redressé, courbé, ou rompu par divers accidens ou par les procédés de l'art. L'autre, définitif, se forme beaucoup plus tard, et est le résultat d'un travail de réunion qui se passe entre les bouts des fragmens eux-mêmes. Sa formation est suivie de la disparition du cal provisoire, et par conséquent du rétablissement du canal médullaire, si c'est dans un os long que le travail de la réunion se passe, et, dans tous les cas, de la fonte de la tumeur extérieure. Sa solidité est telle, qu'un effort exercé sur l'os le rompt plutôt ailleurs qu'à l'endroit de la fracture.

Calaba, s. m., calophyllum; genre de plantes de la polyandrie monogynie, et de la famille des guttifères, dont toutes les espèces evoissent sous les tropiques. Le calaba à fruits ronds, calophyllum inophyllum, fournit le baume vert, qui découle de son tronc et de ses branches. Le baume Marie provient du calophyllum balsamum Marie; et le calophyllum calaba, outre des fruits édules, quoique peu agréables, contient dans ses amandes

une huile bonne à brûler.

Calaguala, s. f., aspidium calaguala; fougère peu connue du Pérou, dont la souche, appelée improprement racine de calaguala, arrondie, mince, comprimée, jaune-brunâtre en dehors, blanche à l'intérieur, d'une odeur désagréable et d'une saveur très-amère, doit être rangée parmi les toniques et les stimulans, quoiqu'on ait singulièrement exagéré ses propriétés médicinales.

CALAMBAC. V. Bois de calambac.

Calamedon, s. in., calamedon. αάλαμηδον (κάλαμος, ioseau); sorte de fracture oblique, suivant les uns, longitudinale ou comminutive, suivant les autres.

CALAMENT de montagne, s. m., melissa calamintha; espèce de melisse très-commune en Europe, qui a une odeur fortement aromatique, avec une saveur âcre et chaude, et qui jouit de propriétés stimulantes, dont la dessiceation la dépouille en grande partie.

CALAMINAIRE, adj., calaminaris; qui appartient à la calamine. Ce dernier mot et celui de pierre calaminaire sont syno-

nymes.

CALAMINE, s. f., calamina (καλὸς, bon, mina, mine); nom donné autrefois au protoxide de zinc naturel, quand on ne l'avait pas encore reconnu pour une substance métallique.

Calamine électrique. V. Calamine la-

melleuse.

Calamine la melleuse, silicate de zinc à l'état natif.

Calamine terreuse, carbonate anhydre de zinc.

CALAMITE, I'. STORAX.

Calamus aromatique, s. m., acorus calamus; plante d'Europe, de l'hexandric monogynie, et de la famille des aroïdes, dont la racine aromatique, âcre et amère, était fréquemment employée autrefois comme tonique et stimulante, mais ne sert presque plus aujourd'hui.

Calamus scriptorius, partie antérieure du quatrième ventrieule du cerveau, qui se continue avec l'aqueduc de Sylvius, et qui repose sur la moelle allongée. Son nom lui vient de ce que sa forme rappelle grossièrement celle du bec d'une plume taillée pour écrire.

CALATHIDE, s. f., calathides (καλαθίς, petite corbeille); nom donné par quelques botanistes à ce que d'autres appellent capitule; et à ce qu'on nommait autrefois sleur composée.

CALCAIRE, adj. et s. m., calcaris (calx, chaux); qui est formé de chaux, ou qui en contient: terre, pierre, terrain, sel calcaire. Ce mot, pris substantivement, désigne toutes les variétés du carbonate de chaux, dans le langage des géologues.

CALCANÉO-sous-phalangien du premier orteil, adj. et s. m., calcaneo-infràphalanginus primi digiti. Sous ce nom, Chaussier désigne le muscle abdueteur du premier orteil.

Calcanco - sous - phalangien du dernier orteil, adj. et s. m., calcanco - infràphalanginus quinti digiti. Chaussier appelle ainsi le muscle abducteur du petit

Calcaneo-sous-plalanginien commun, adj. et s. m., calcaneo-infrà-plalanginus communis; nom imposé par Chaussier au court fléchisseur commun des orteils.

Calcanco - sus - phalangettien commun, adj. et s. m., calcanco - suprà - phalangettianus communis; nom donné par Chaussier au muscle court extenseur commun des orteils.

CALCANÉUM, s. m., calcaneum, calcaneum, calcaneum, πλέρνα (calcare, fouler aux pieds); le plus grand des os du tarse, celui qui forme le talon; ainsi appelè parce que c'est principalement lui qui supporte le poids du corps dans la station et la progression. | Os du jarret dans le cheval, selon Bourgelat et Girard.

CALCAR, s. m.; mot latin qui signific eperon. Plusieurs anatomistes out appelé

ainsi le calcanéum.

CALCATON, trochique d'arsenic.

CALCÉOLAIRE, s. f., calceolaria; genre de plantes de la diandrie monogynie, et de la famille des rhinanthoïdes, dont une espèce, calceolaria trifida, originaire de l'Amérique méridionale, passe pour fébrifuge, tandis qu'une autre, calceolaria pinnata, est considèrée comme laxative et diurétique par les habitans du Pérou, où elle croît.

CALCINATION, s. f., calcinatio (calx, chaux); action de soumettre à un feu vit et soutenu un corps minéral infusible qu'on veut priver, soit de l'eau, soit de tonte autre substance vaporisable qui entre dans sa composition, ou qu'on se propose de combiner avec l'oxigène. On calcine l'alun pour le déharrasser de son eau de cristallisation, le carbonate de chaux pour le réduire à l'état de chaux pure, et certains métaux pour les oxider.

CALCINER, v. a., comburere; opérer la

calcination.

CALCIUM, s.m., calcium (calv, chaux); métal solide, d'un blanc argentin, plus pesant que l'cau, ct très-peu connu jusqu'à ce jour, qu'on obtient en décomposant la chaux par la pile galvanique.

CALCOTOIRN, adj., calcoideus. Cette épithète, inusitée aujourd'hui, a été donnée autrefois aux trois os canéiformes du tarse.

CALCUL, s. m., calculus (calv, chaux, pierre); nom par lequel on désigne des concrétions qui peuvent se former dans toutes les parties du corps des animaux, mais qu'on reneontre le plus souvent dans les organes destinés à servir de ré-

servoirs, et dans les conduits excréteurs. On en a vu dans les amygdales, dans les articulations, dans les voics biliaires, dans les voies digestives, dans les voies lacrymales, dans les mamelles, dans les oreilles, dans la paucréas, dans la glande pinéale, dans le prostate, dans les poumons, dans les voies salivaires, spermatiques et urinaires, dans l'utérus; ct les canses qui leur donnent naissance sont peu connues. Lorsque les calculs occupent un réservoir ou un conduit, on les attribue au séjour du liquide et au dépôt des sels ou des matières épaisses qui entrent dans sa composition; et lorsqu'ils se dèveloppent au milieu du tissu de quelque organe, on les regarde comme le produit d'une irritation chronique. Ils out pour effets généraux d'irriter, comme corps étrangers, les parties au milien desquelles ils existent, et de produire la rétention plus ou moins complète des liquides aux dépens desquels ils sont formés. Leurs symptômes différent en raison de la sensibilité des organes qu'ils font souffrir, et de l'importance des excrétions qu'ils empêchent; leur résolution cst ordinairement impossible; lcur expulsion spontanée et leur extraction sont les seules voies de guérison offertes aux malades qui en sont atteints.

CALCULS des amygdales, concrétions pierreuses qui se forment quelquefois dans les capsules muqueuses des tonsilles: on les reconnaît à la vue ou au toucher; quelquefois les malades les crachent, soit seuls, soit avec le pus d'un abcès qu'ils ont déterminé par leur présence. L'analyse n'en a point été faite.

Calculs articulaires. V. Calculs arthri-

tiques.

Calculs arthritiques, concrétions qui se forment dans les ligamens et les capsules articulaires, chez les personnes affectées de goutte. Ils sont composés d'acide urique, de soude, et d'une petite quantité de matière animale; très-rarement on y trouve de l'urate de chaux et de l'hydrochlorate de soude. On a voulu étendre, mais a tort, cette dénomination à tous les calculs qui se forment chez les gontteux, que' que soit le lieu qu'ils occupent.

Calculs biliuires, concrétions dont quelques-unes contiennent tous les matériaux de la bile, et ne sembleat être autre chose qu'une portion de ce liquide épaissie, dont plusieurs renferment du picro-unel, et dont le plus grand nombre est composé de quatre-vingt-huit à quatre-

112

vingt - quatorze parties de cholestérine et de six à douze parties de la matière jaune de la bile. Les calculs biliaires peuvent se trouver dans la vésieule ellemême, et c'est le eas le plus fréquent; dans la substance du foie, dans les ramissications du canal hépatique, ou dans le eanal cholédoque. On nomme les premiers, cystiques; les seconds, liépatiques; les derniers, hépato-cystiques. Les causes qui leur donnent lieu sont obseures. Les ellets qu'ils produisent sont souvent nuls ; le plus souvent, aussi, ils peuvent être confondus avec ceux d'une hépatite. Quelquefois ils sont rejetés spontanément par les vomissemens ou par les selles, avee une grande quantité de bile qui s'était accumulée derrière eux; d'autres fois ils déterminent une inflammation abdominale violente, des abeès et des fistules biliaires, la rupture de la vésicule, ct un épaneliement mortel dans la cavité du péritoine, etc. Les antiphlogistiques, quand il ya des accidens inflammatoires; les moyens propres à les fondre, tels que les hydrochlorates d'ammoniaque, de potasse et de soude, l'acétate de potasse, le savon, les extraits de saponaire, de pissenlit, de chiendent, de chicoree sauvage, l'aleool rectifié , ou l'éther sulfurique uni à la térébenthine, le fiel de bœuf uni au savon médicinal, les vomitifs et les purgatils drastiques propres à déterminer de violentes secousses qui facilitent leur expulsion, mais qui peuvent aussi oecasioner la rupture de la vésicule biliaire, et ensin l'extraction des calculs par les moyens chirurgicaux, lorsqu'il existe un abees on une fistule : tels sont les moyens principaux à l'aide desquels on les combat.

Calculs de l'estomac. Ils sont très rares; presque toujours ils ont été apportés dans l'estomac par les contractions antipéristaltiques des intestins. Dans d'autres circonstances, ils sont venus du dehors. Quelques personnes pensent que l'usage des poudres absorbantes peut y donner lieu. Ils produisent les accidens d'une

gastrite chronique.

Calculs intestinaux, concrétions assez fréquentes chez les animaux (V. Bezoand), et très-rares chez l'homme. Les causes qui leur donnent naissance sont peu connues; quelquefois c'est un calcul biliaire qui leur sert de noyau. Leur composition varie. Elles sont légères, dures, très-fétides et non inflammables. Elles se développent ordinairement dans les appendices des intestins grêles, ou

dans les eellules des gros intestins, quelquesois dans des hernies anciennes. Tant qu'elles restent hors du cours des matières alimentaires, elles ne produisent aucun accident; lorsqu'elles sont, au contraire, dans la cavité même de l'intestin, elles peuvent oceasioner tous les aeeidens d'un corps étranger volumineux, la gêne du cours des matières, leur rétention complète, etc. On reconnaît quelquefois la tumeur ambulante qu'elles fornient à travers les parois abdominales. Quelquefois elles sont rejetées par le vomissement; le plus souvent elles se présentent à l'anus, et en sortent spontanément, ou bien on les extrait.

Calculs lacrymaux, concrétions trèsrares qui se forment dans les voies lacrymales, où elles déterminent des abeès et des fistules qui guerissent par leur extraction. L'analyse n'en a point été faite.

Calculs des mamelles. Haller rapporte qu'une concrétion d'une couleur jaune blanchâtre, et qui avait la forme de l'un des conduits excréteurs de la glande mammaire, fut extraite d'un abcès qui

avait son siège dans eet organe.

Calculs de l'orcille, concrétions dures, légères et inflammables, qui naissent dans le conduit auditif externe, et ne sont autre chose que du cérumen endurei. Elles constituent une cause très-fréquente de surdité. On les reconnaît à la vue, et on les extrait à l'aide d'une pince et d'une eurette, après les avoir détachées du conduit, à l'aide de quelques injections savonneuses.

Calculs du pancréas, affection trèsnare et très-peu connue. Ces calculs sont composés de phosphate de chaux et de

matière animale.

Calculs de la glande pinèale, concrétions qu'on observe toujours dans l'épaisseur de la glande pinéale, et qui sont ordinairement composées de phosphate de chaux. Aucuntsigne ne les fait reconnaître pendant la vie.

Calculs de la prostate, concrétions composées de phosphate de chaux, qu'on observe assez communément dans l'épaisseur de la prostate. Leurs symptômes sont difficiles à distinguer de ceux des engorgemens chroniques, et de ceux des

calculs urinaires.

Calculs pulmonaires, concrétions qu'on observe très-fréquemment dans les poumons des personnes affectées de pneumonie chronique, et qui ont été regardées tour à tour comme la eause ou comme l'effet de cette affection. Leur figure est

toujours irrégulière, leur volume varie depuis celui d'un grain de millet jusqu'à celui d'une noix, et leur nombre est quelquefois si considérable que le poumon s'en trouve comme farci. Quelques personnes en rendent par expectoration, sans en paraître incommodées; le plus souvent leur présence est accompagnée des symptômes de la plithisie.

Calculs salivaires, concrétions composées ordinairement de phosphate de chaux et de matière animale, et qui se développent dans l'épaisseur des glandes salivaires, ou dans leurs conduits exeréteurs. Dans le premier cas, il est facile de les conlondre avec un simple gonflement de la substance de la glande; dans le second, outre qu'elles occasionent la rétention du liquide, on peut presque toujours les reconnaître au toucher. On les extrait par une incision faite, autant que possible, dans l'intérieur de la bouche.

Calculs spermatiques. On en a quelquefois trouvé dans les vésicules séminales, sur les cadavres. On n'a point de moyens de les reconnaître pendant la vic. Leur

analyse n'a pas été faite.

Calculs urinaires, concrétions qui se forment aux dépens des matériaux cristallisables de l'urine, et qu'on rencontre non-seulement dans toute l'étendue des voies urinaires, mais encore dans les trajets fistuleux, et parțout ou l'urine passe ou séjourne naturellement ou accidentellement. L'aeide urique, l'oxalate de chaux, quelques phosphates et une matière animale partieulière entrent fréquemment dans la composition de celles qu'on rencontre dans les reins et dans les uretères. Celles qu'on trouve dans la vessie, ont unc composition beaucoup plus variable. L'acide urique, l'urate d'ammoniaque, l'oxalate de chaux, l'orment des calculs qu'à cause de leur surface inégale on nomme mûraux. La silice, le phosphate de chaux, celui d'ammoniaque et de magnésie, etc., unis à une matière animale partieulière, sont les substanecs qui entrent dans la composition des autres. Les causes qui y donuent lieu sont obscures. Quelquelois un caillot de sang, une portion de mueus, un corps étranger, en forment le noyau; quelquesois ces calculs aequièrent un développement assez considérable, sans oceasioner aueune incommodité ; le plus souvent ils sont aecompagnés d'accidens graves : quand ils sont d'un très-petit volume, ils peuvent être spontanement

expulsés. Jamais on ne peut les dissondre; et quand la nature ne parvient pas à s'en débarrasser, on doit les extraire par une opération elirurgicale, toutes les fois qu'ils sont accessibles. Les aceidens que produisent les calculs urinaires, et les secours qu'ils réclament, varient comme le lieu qu'ils occupent. — Ceux qui ont leur siège dans les reins, et qu'on nomme calculs rénaux, ont presque toujours une forme très-irrégulière: quelquefois ils restent inapercus; d'autres l'ois ils se bornent à produire de temps à autre quelques accès de colique néphrétique, accompagnés ou non d'urines sanguinolentes ou troubles; assez souvent ils déterminent l'inflammation des reins, qui presque toujours passe à l'état chronique, amène la fonte de l'organe, des abcès, des fistules, tous les accidens de la phthisie rénale, et la mort de l'individu. Le traitement général est rafraichissant et antiphlogistique. On a proposé la néphrotomie ; mais elle ne peut guère être pratiquée que quand un trajet fistuleux établi spontanèment pent conduire l'instrument jusqu'au caleul, et ce cas est très-rare. - Les calculs des urctères; ils viennent des reins, et ne produisent guère d'aecidens que lorsqu'ils ont assez de volume pour s'opposer au cours de l'urine, et amener la distension de toute la portion de l'uretère qui leur est supérieure, ou une surface assez inégale pour blesser la membranc muqueuse, et déterminer des douleurs, des hémorrhagies, des abcès, etc. Ces accidens, et la nature et le siège des donleurs, servent à les faire reconnaître; s'ils sont arrêtés à la partie inférieure de l'uretère, on peut les sentir avec le doigt introduit dans le rectum. Le traitement est le même que le précédent. Une opération chirurgicale ne convient qu'autant qu'ils sont prêts à entrer dans la vessie. - Les caleuls vésicaux sont les plus communs; quelquefois ils viennent des reins, le plus souvent ils se sont formés dans la vessie clle-même. La pesanteur au périnée, quelquefois le sentiment d'un corps qui roule quand le malade change de position, la donleur à l'extrémité du gland pour les hommes, les envics frèquentes d'uriner, l'interruption brusque et à plusieurs reprises du jet des urines pendant leur émission, le pissement de sang, et tous les symptômes d'une cystite aiguë d'abord, puis chronique, sont les signes principaux qui en font soupconner l'existence, dont

on ne pent aequérir la certitude qu'à l'aide du eathétérisme fait avec une sonde de métal, asin que le choc de cette sonde contre le calcul ne soit pas amorti. Quelquefois, lorsqu'ils sont d'un petit volume, ils sont expulsés; le plus souvent ils restent dans la vessie, dont ils amènent la désorganisation si on ne les extrait à l'aide d'une opération chirurgicale. V. Lithotomie. — Calculs de l'urètre; ils viennent presque toujours de la vessie, à moins que le caual n'ait éprouvé une dilatation partielle dans laquelle séjourne l'urine. La gêne qu'ils apportent à l'écoulement du liquide, la tumenr dure qu'ils forment, le son clair qui résulte de leur reneontre avec une soude, les font aisément reconnaître. On les extrait à l'aide d'une incision faite sur le lien qu'ils occupent. — Calculs placés hors des voies urinaires; ils se forment quand il existe quelque trajet fistuleux étroit à travers lequel l'urine filtre goutte à goutte; ils sont faeiles à reconnaître et a extraire. Dans le cheval, les calculs visicaux sont composés de carbonate de chaux; ceux des intestins, de phosphate ammoniaco-magnésien.

Calculs de l'utérus; ils sont très-rares. Les signes par lesquels ils se manifestent pendant la vie sont eeux des engorgemens chroniques de l'utérus; par conséquent, on ne peut constater leur exis-

tenee qu'après la mort.

CALCULEUX, adj. et s. m., calculosus; qui a rapport aux concrétions calculeuses, qui est affecté de calcul.

CALCULIFRAGE, adj., calculifragus (calculus, ealeul, frangere, briser); qui a la propriété de diviser les ealeuls.

Caldas, en Portugal, à dix lieues de Lisboune, possède des eaux sulfureuses acidules, dont la température s'élève à 95 degrés F.

CALÉFACTION, s. f., calcfactio (calor, ehaleur, facere, faire); action de chauffer.

CALENTURE, s. f., calentura (calerc, avoir chaud); on donne ce nom à une maladie à laquelle sont exposés les marins qui voyagent sons la zone torride; elle est caractèrisée par un délire des plus violens.

Calier, s. m., infundibulum (κάλυξ, tasse) Les anatomistes donnent ce nou à de petits conduits membraneux qui embrassent la circonférence des mammelons des reins, et s'ouvrent profondément dans le bassinet, où ilstransmet-

tent l'urine. Leur nombre varie depuis six jusqu'à douze dans chaque rein. | Enveloppe extérieure des fleurs dont le périauthe est double, ou le périanthe luimême quand il est simple. — commun, involucre qui entoure le phoranthe.

Calice, adj., calicalus; qui est environné d'un calice. Fleur calicée, fruit

calicé.

Caliciflone, adj., caliciflorus (calya, ealice, flos, fleur); qui naît sur le ealice : corolle caliciflore.

CALICINAL, adj., calicinus: qui a rapport au calice: écaille, foliole calicinale.

Calicinien, adj., calicinianus; qui a les caractères d'un ealice. — Enveloppe calicinienne, celle que le calice forme autour de certains péricarpes provenant d'un ovaire libre.

Calicule, s. m., caliculus; petitealiee. Nom donné par les botanistes à une ou deux bractées qui, dans certaines fleurs, sont placées à la base externe du calice.

Calicule, adj., caliculatus; qui est pourvu d'un calicule: calice calicule,

fleur calieulée.

Causo, s. f., caligo, brouillard; obsenveissement de la vue produit par une tache de la cornèc. | Cette tache ellemême.

Calleux, adj., callosus (callus, cal, dureté); qui est dur ou rempli de duretés. — Ulcère calleux, ulcère dont les bords sont épais et durs.—Corps calleux. V. ee mot.

Calliblepharon, s. m., calliblepharon (κάλλος, beautè, βλέφαρον, paupière). Galien donnait ee nom à toutes les substances propres à embellir les paupières.

Callipedia, s. f., callipedia, καλλιπαίδια (κάλλος, beauté, παῖς, enfant); art chimérique de faire de beaux enfans.

Gallostré, s. f. (callositas, dureté); épaississement et endureissement de l'épiderme. | Induration qui s'observe dans les plaies anciennes, autour des vieux ulcères et des trajets fistuleux.

Calmant, adj. et s. ni., sedans; qui calme, qui adoucit. On dit remèdes cal-

mans.

CALOMÉLAS OU CALOMEL, s. m., calomelas (καλός, beau, μέλας, noir); aneien nom du protochlorure de mercure, lorsqu'il avait été sublimé six fois.

Calonierre, s. f., calorieitas (calor, chalcur); faculté de dégager la quantité de calorique nécessaire à l'entretien de la vie, et nou pas, comme l'ont dit quelques auteurs, faculté de conserver une chalcur supérieure à celle du milieu dans

lequel on vit; car il y a des corps vivans dont la température est inférieure à celle de ce milieu. Tous les êtres vivans jouissent de cette faculté, dont on a eu tort de faire une propriété vitale distincte, puisqu'elle n'est qu'un résultat nécessaire de l'exercice de la vie.

Caloufication, s.f., calorificatio (calor, chalcur, facore, faire); faculté de

produire de la chaleur.

CALONIFIQUE, adj., calorificus; qui échausse.—Pouvoir calorifique des rayons de lumière: ceux-ci sont distingués par les physiciens en lumineux et en calorifiques.

CALORIMÈTRE, s. m., calorimetrum (calor, chaleur, μέτρον, mesure); instrument dont on se sert pour déterminer la quantité de calorique spécifique contenue dans un corps, d'après celle de glace

dont il procure la fonte.

CALORINESE, s. f. (calor, chaleur, vosos, maladie); nom donné par Baumes à des maladies qui, d'après lui, ont pour caractère une altération notable dans la quantité du principe de la chaleur animale.

GALORIQUE, s. m., caloricum (calor, chaleur); nom sous lequel on désigne le principe dont l'action sur nos organes détermine les diverses nuances de la sensation de la chaleur, que ce soit d'ailleurs une simple propriété de la matière, ou une modification de la lumière, ou une modification d'un fluide eneore inconnu, ou enfin le résultat des ondulations d'une matière infiniment ténue. On appelle calorique libre, celui qui fait éprouver la sensation de la chaleur ; calorique spécifique, celui qui est nécessaire pour porter à un même degré la température de plusieurs corps égaux en poids ; culorique combiné , latent ou de fluidité (Black), celui qui fait partie de la manière d'être de chaque corps, et qui n'est nullement sensible pour nous; calorique rayonnant, celui qui s'échappe des corps sous la forme de rayons diver-

CALOTTE, s. f., pilcolus. Les anatomistes emploient quelquesois ce mot; ils donnent le nom de calotte aponévrotique à l'aponévrose du musele occipito-frontal, et celui de calotte du crâne à la partie supérieure ou voîte de la cavité cranienne. | Emplâtre fort agglutinatif dont on recouvre la tête des individus affectés de teigne, après avoir rasé le cuir chevelu, et qu'on arrache de vive force pour enlever les bulbes des cheveux. C'est un

moyen presque abandonné. J Sorte de coiffe faite en cuir bouilli, dont on se sert pour suppléer à la solidité des os du crâne chez les personnes qui en ont perdu une partie par suite d'opérations, de carie, de pérsonnes etc.

rie, de nécrose, etc.

Calus, s. m., callus; moyen à l'aide duquel se rétablit la continuité d'un os fracturé. V. Cal. | Tumeur qui indique le lieu où a existé une fracture sur un os, et celui où les deux bouts d'un tendon se sont réunis après avoir été divisés par une plaie ou par une rupture. | Épaississement et endurcissement de l'épiderme dans les points où la peau est exposée à des frottemens rudes, et qu'on fait disparaître, après les avoir ramollis à l'aide d'un cataplasme émollient, à l'aidé de l'instrument tranchant, ou avec la pierre ponce.

CALVITIE, s. f., calvities (calvus, chauve); état d'une tête chauve ou dépourvue de cheveux. | Calvitie des paupières, défaut de cils le long des bords des pau-

pières.

Calymon, s. m., calybium (καλύθη, loge, cabane); nom donné par Mirbel aux fruits couverts, formés d'un ou de plusieurs glands, contenus dans une capsule, comme ceux du chêne, de l'if, du châtaignier.

CALYCE, V. CALICE.

CALYPTRÉ, s. f., calyptratus; qui est

pourvu d'une coiffe. V. ce mot.

CAMARA, s. m., lantana; genre de plantes de la didynamie angiospermie, et de la famille des verbénacées, dont la plupart des espèces exhulent une odeur aromatique très forte. On mange au Brésil les fruits du lantana involucrata, qui sont aigrelets.

Gamarès, petit canton situé près de Silvanès, dans le département de l'Aveyron, qui possède des caux minérales fer-

rugineuses acidules froides.

Gamarine, s. f., empetrum; genre de plantes de la dioècie triandrie, et de la famille des bruyères. On fait une sorte de limonade avec les fruits de l'empetrum album, en Portugal; et l'on mangé chez nous ceux de l'empetrum nigrum, dont les feuilles passent aussi pour antiscorbutiques.

CAMAROME, S. f. V. CAMAROSIS.

Camarosis, s. f., camaroma, καμάρωσις (καμάρα, arcade); espèce de fracture du crâne, dont les fragmens sont disposés de manière à former une voûte appuyée par sa base sur la dure-mère (Gafien, Paul d'Égine).

CAMBIUM, s.m., cambium; nom donné autrefois à un prétendu suc nutritif qu'on supposait tirer son origine du sang, et avoir subi une telle action, une telle assimilation, qu'il était eapable de servir immédiatement à la réparation des pertes faites par les organes. | Fluide d'abord elair et limpide, devenant peu à peu plus épais, qu'on trouve dans les plantes, entre le liber et l'aubier, et qui est formé par la séve descendante, mélangée à une partie des sues propres du végétal. A mesure qu'il s'épaissit, des filamens se sorment dans son intérieur; bientôt il s'organise, et présente l'aspect du tissu végétal.

CAMBO, village du département des Basses-Pyrénées, qui possède une source ferrugineuse acidule froide, et une autre sulfureuse dont la température est de 18

degrés R.

Cambonnes, village peu éloigné de Castres, où se trouvent des caux minérales qu'on dit être ferrugineuses et acidules.

Cambouis, s. m., curulis axungia; axonge dont on enduit les essieux des roues de voitures. Quelques charlatans en ont fait pendant long-temps un secret. | On appelle encorc ainsi une matière sébacée noire qu'on trouve dans le four-reau du pénis du cheval.

CAMBUE, adj., cameratus (καμάρα, ar-

cade); courbé en forme d'arc.

Cambrure, s. f., concameratio (χαμάρα, areade); courbure d'un membre en manière d'are.

Gambuca, s. f.; nom donné par Paracelse à une espèce de tumeur ulcérée aux aines.

Camelée, s. f., encorum tricoccum; arbrisseau du midi de l'Europe, qui appartient à la triandrie monogynie et à la famille des térébinthacées. Il contient un principe aerc et très-irritant, à raison duquel les anciens l'employaient comme purgatif. Mais on craint avec raison aujourd'hui de le donner à l'intérieur, et l'on n'emploie plus que la décoction de ses feuilles à l'extérieur comme détersif.

Caméléon blanc; nom donné autrefois à la carline sans tige, et surtout à sa ra-

cine.

Camèléon minéral. On désigne sous ce nom, à cause des nuances diverses qu'elle prèsente, lorsqu'on abandonne sa dissolution dans l'eau à elle-même, ou qu'on la traite soit par les acides, soit par les alcalis, une combinaison de péroxide de manganèse et de potasse ou de soude, qui s'opère par l'absorption d'une certaine quantité d'oxigène; e'est ou un manganésiate de potasse, ou un composé de péroxide de manganèse et de potassium, suivant celui des deux oxides auxquels s'unit le surplus d'oxigène, ce qu'on n'a pas encore déterminé.

CAMBLINE, s. f., myagrum sativum; plante herbacèc de la tétradynamie siliculeuse et de la famille des crucifères, qu'on cultive en diverses contrées de l'Europe, à cause de ses graines d'où l'on retire une huile bonne à brûler.

Camenation, V. Camarosis.

Camisole, s. f., inducula; on l'appelle encore gilet de force. C'est un vêtement dont les manches sont réunies, et que l'on ferme par derrière. Gette espèce de gilet, ordinairement faite d'un coutil très-fort, est employée pour contenir les maniaques ou les malades qui sont dans un délire violent.

Camomille, s. f., anthemis; genre de plantes de la syngénésie polygamie superflue et de la famille des corymbifères, dont on emploie en médecine plusieurs espèces, telles que la pyrètre, V. ce mot, la camomille romaine, la fétide et eclle des teinturiers.

Camomille commune. V. MATHICAIRE. Camomille fétide, anthemis cotula; plante herbacce, très-commune dans toute l'Europe, qui exhale une odeur foite et désagréable. Elle agit de même que

la camomille romaine.

Camonille romaine, anthemis nobilis; plante herbaeée, commune en France, dont les fleurs, très-amères et aromatiques, jouissent de la propriété tonique, et sont administrées comme fébrifuges et diaphorétiques.

Camomille des teinturiers, anthemis tinctoria; plante herbacée d'Europe, qui sert à teindre la laine en jaune aurore, et qui passe aussi pour vulnéraire et déter-

sive.

Camosiers, eanton voisin de Marseille, où l'on trouve des eaux chargées de sonfre et d'hydrochlorate de sonde, avec du carbonate calcaire et un sel volatil, qu'on dit être purgatives et utiles dans les affections herpétiques et psoriques.

CAMPAGNE, village du département de l'Aude, près duquel sourdent des eaux minérales ferrugineuses, dont la chaleur

est de 22 degrés R.

Campane, s. f., campana, eloche; tumeur arrondie, située sur la pointe du jarret, et qu'on appelle encore capclet. Lafosse la nomine campagne.

CAMPANIFORMB, adj., campaniformis,

campanulatus (campana, cloche, forma, forme); qui a la forme d'une cloche. Calico, corollo campaniforme.

CAMPANULE, s. f., campanula; genre de plantes de la pentandrie monogynie, qui sert de type à la famille des campanulacées. Plusieurs espèces, telles que la campanula rapuncula, ou raiponce, et la campanula trachelina, sont des plantes potagères dont on mange les racines et les jeunes feuilles ernes.

CAMPANULE. V. CAMPANIFORME.

Campèche, s. m., hæmatoxylon campechianum; arbre originaire de la baie de Campèche, mais naturalisé aux Antilles, qui appartient à la décandrie monogynic et à la famille des léguminenses. C'est lui qui fournit le bois de Campècho. V. ce mot.

Camper (se), v. r., se ponere.—Cheval qui se eampe, situation particulière qu'il prend pour uriner.

Camphoras, s. m., camphoras (camphora, camphre); sel produit par la combinaison de l'acide camphorique avec une base salifiable. Aueun de ces sels n'existe dans la nature.

Camphorique, adj., camphoricus (camphora, eamphre); nom d'un acide produit par l'action de l'acide nitrique à chaud sur le camphre, cristallisable en aiguilles blanches, opaques, essouble dans l'eau, l'alcool, les huiles et les acides minéraux; d'unc odeur safranée, d'une savour amarescente, volatilisable et sans usages.

CAMPURE, s. m., camphora; substance solide, blanche, transparente, d'une odeur forte, aromatique et désagréable, d'une saveur amère, âcre et brûlante, grasse et onctueuse au toucher, ductile, granuleuse, volatile même à la température ordinaire, très-inflammable, brûlant sans résidu, soluble dans 1152 fois son poids d'eau froide, miscible à ce liquide par l'intermède d'un corps mucilagineux, très soluble dans l'alcool, les huiles volatiles et l'acide acétique, transformable en acide camphorique par l'aetion continuée de l'acide nitrique, qu'on obtient en distillant avec de l'eau des fragmens du bois du laurus camphora, et rallinant, par une nouvelle distillation avee la chaux ou la craie, la pondre grise et impure qui résulte de cette première opération. Le camphre existe aussi dans plusieurs autres espèces de lauriers, dans beaucoup de labiées, et dans quelques ombelliferes. C'est un stimulant trèsénergique, qui devient poison à la dosc de deux ou trois gros.

Camphre artificiel; substance cristalline, mais de forme indéterminable, grénue, brillante, plus légère que l'ean, et d'une odeur camphrée, qu'on obtient en faisant passer un courant d'acide hydrochlorique gazeux à travers l'huile essentielle de térébenthine.

Camphora, adj., cumphoratus (camphora, eamphre); qui a les qualités du camphre, ou qui en contient dans sa composition: cau-do-vie camphrée, odeur camphrée.

CAMPHRÉE, s. f., camphorosma monspeliensis; plante de la tétrandrie digynie et de la famille des atriplicées, qui eroît abondamment en France, sur les côtes de la Méditerranée, et qui doit son nom à l'odeur de camphre qu'elle exhale. On l'emploie en infusion théiforme, comme stimulant.

Campsis, s. f., campsis (κάμπλω, je courbe); incurvation contre nature. Synonyme de contracture.

Camus, adj., simus; se dit d'un cheval qui a un enfoncement à la partie supérieure du chanfrein.—On dit aussi nez camus, en parlant d'une personne qui a le nez très-court.

Canal, s. m., canalis (χαίνω, j'ouvre); excavation en forme de conduit, par laquelle passe un liquide. En anatomic on donne cc nom à des conduits qui livrent passage les uns à des liquides, et les antres à des vaisseaux, des nerfs, ou d'autres organes quelconques. | Espace compris entre les deux branches de l'os maxillaire, et destiné à loger la langue.

Canal alimentaire, canalis cibarius. On désigne ainsi ceux des organes digestifs qui s'étendent depnis la bouche jusqu'à l'anns.

Canal artériel, ductus arteriesus; vaissean qui, dans le fœtus, établit une communication entre l'aorte et l'artère pulmonaire, et qui s'oblitère après la naissance.

Canal carotidien, ductus caroticus; canal creuse dans la portion pierreuse du temporal, qui, dirigé d'abord verticalement en haut, se courbe bientôt pour se porter horizontalement en dedans et en avant, et qui livre passage à l'artere carotide interne, ainsi qu'à plusieurs filets nerveux.

Canal cholédoque, ductus choledocus; conduit qui résulte de la jonction de l'hépatique et du cystique, et qui s'ouvre obliquement dans le duodénum, près de sa dernière courbure.

Canal cystique, ductus cysticus; conduit excréteur de la vésicule biliaire, qui s'unit à angle aigu aveo l'hépatique, pour former le eanal cholédoque.

Canal déférent, ductus deferens, qui s'étend de l'épididyme à l'une des deux

vésieules séminales.

Canal dentaire, ductus dentalis. Le canal dentaire supérieur et antérieur, l'une des divisions du sous-orbitaire, descend dans la paroi antérieure du sinus maxillaire, et donne passage aux nerfs et vaisseaux du même nom. Les canaux dentaires postérieurs sont percés dans la tubérosité maxillaire. Le canal dentaire inféricur, par lequel passent les vaisseaux et nerfs de ee nom, s'étend de la face interne de la mâchoire inférieure à l'externe, près du menton.

Canal digestif, canalis digestivus; sy-

Canal de Ferrein, ductus Ferreini; gouttière triangulaire que Ferrein supposait résulter du rapprochement du bord libre des paupières, appliqué contre le globe de l'œil, et qu'il eroyait propre à diriger les larmes vers les points lacrymaux durant le sommeil. On a reconnu que ce canal n'existe point.

Canal godronnė, daetus Petiti. François Petit a donné ce nom au petit espace triangulaire qui sépare le corps vitré du corps eiliaire, dans toute la eirconférence du eristallin. On n'aperçoit ce canal qu'en y poussant de l'air, qui y produit des bosselures inègales. C'est de là que lui vient son nom, paree qu'on a eru voir quelque analogie entre ees bosselures et l'espèce d'ornement architeetural qu'on appelle godron.

Canal hépatique, duetus hepatieus; conduit excréteur du foie, qui, après un pouee et demi de trajet, s'unit au cystique pour donner naissance au canal cho-

Canal inficace de l'os temporal, ductus inflexus ossis temporalis; noni donné par

Chaussier au canal earotidien.

Canal intermédiaire des rentricules; ce nom est donné quelquesois à l'aquéduc de Sylvius.

Canal intestinal, canalis intestinorum; portion du eanal digestif qui s'étend de-

puis l'estomae jusqu'à l'anus.

Canal medullaire, canalis medullaris; grande cavité qui oceupe le centre du corps des os longs, et qui loge la moelle. Canal nasal, ductus nasalis; conduit

formé par l'os maxillaire supérieur, seul ou le plus souvent réuni avee le cornet inférieur et l'os lacrymal, qui succède au sac lacrymal, et qui transmet les larmes dans la cavité nasale, au-dessous du cornet inférieur.

Canal pancréatique, duetus pancreatieus; eonduit excréteur du pancréas, qui s'ouvre à un angle aigu dans le canal eholédoque, ou s'aecole simplement à lui pour entrer isolément dans le duodé-

Canal de Petit, duetus Petiti, très-souvent désigné aussi sous le nom de canal godronnė.

Canal rachidien; synonyme de canal

vertebral.

Canal salivaire, ductus salivalis. On appelle le canal de Stenon conduit salivaire supérieur, et celui de Warthon canal salivaire inférieur.

Canal sous-orbitaire, ductus infrà orbitalis; eanal creusé dans l'épaisseur de la paroi inférieure de l'orbite, formée par l'os maxillaire supérieur, et qui loge les vaisseaux et nerfs du même nom.

Canal spiroide du temporal, ductus spiroideus ossis temporalis. Chaussier ap-

pelle ainsi l'aquedue de Fallope.

Cunal de Stenon, duetus Stenonis; ca-nal exeréteur de la glande parotide, qui s'ouvre dans la bouche vis-à-vis l'intervalle de la seconde et de la troisième dents molaires supérieures.

Canal thoracique, ductus thoracicus; vaisseau anquel aboutissent tous les lactés et la plupart des lymphatiques.

Canal veineux, ductus venosus; branehe de la veine ombilicale qui s'insère dans une des hépatiques, et n'existe que chez le fœtus.

Canal vertébral, duetus vertebralis; conduit qui règne tout le long de la colonne vertébrale, qui loge la moelle épinière, et qui est formé par la succession des trous vertébraux.

Canal de Warthon, ductus Warthonis; eonduit exerèteur de la glande maxillaire, qui s'ouvre à eôté du frein de la

langue.

Canaux demi-vireulaires, canales semicirculares. On donne ce nom à trois eonduits ereusés dans l'intérieur de la portion pierreuse du temporal, dont deux sont verticaux, l'un supérieur, l'autre postérieur, et le troisième horizontal; ils s'ouvrent dans le vestibule par cinq orifices seulement, l'un de ces orifices étant commun à deux d'entre eux.

CANCER, S. m., eancer, careinoma,

χαρχίνωμα; degénérescence des tissus organiques en une matière appelée encéphuloide ou cérébriforme, dont la présence est assez souvent annoncée par de vives douleurs lancinantes chroniques, avec abolition de la fonction de l'organe. Le cancer, effet direct ou indirect de l'inflammation chronique, doit être prévenu et combattu par la méthode antiphlogistique interne et externe; tout irritant liâte ses progrès, et précipite la mort du snjet. | Lorsqu'un eancer est placé à l'extérieur, qu'il est unique, isolé, bien circonscrit, mobile, enveloppé par des parties saines an milieu desquelles on peut porter l'instrument tranchant, il est dans les circonstances les plus favorables pour que l'ablation en réussisse, et cette opération doit être pratiquée.

CANCEREUX, adj., cancrosus; qui a rapport an cancer: ulcère cancéreux, plithisic cancèrcuse, vice cancéreux.

Cancroïde, adj. et s. m., cuncroïdeus (cancer, caucer, etdes, forme); qui revèt la forme cancéreuse; nom qui a été assigné par Alibert à certains cancers de la peau.

Candé, village près de Loudun, qui possède des eaux minérales froides aci-

dules.

CANDI, adj., candum, canthum (candidus, blanc); blanchi, purifié. Gette épithète est donnée au sucre cristallisé régulièrement.

CANDISATION, s. f., candisatio; terme pen usité, qui désigne l'opération au moyen de laquelle on obtient le sucre

candi.

GARETIN, s. m., cannabinus; pellicule mince qu'on lève de dessus la pean du mouton, après qu'elle a trempé quelque temps dans la chaux. | Se dit encore de l'écorce du bouleau, sur laquelle les anciens écrivaient.

CANICIDE, s. m. (canis, chien, cadere, tuer); meurtre d'un chien; dissection d'un chien vivant. — C'est aussi un nom de l'aconit, parce qu'il devient mortel

pour les chiens qui en mangeut.

CANICULAIRE, adj., canicularis (canis, chien); qui a rapport à la canicule. Les jours caniculaires, qui sont ordinairement les plus chauds de l'année, s'étendent depuis le 24 juillet jusqu'au 23 noût.

Canicule, s. f., canicula (canis, chien); etoile fixe, la plus brillante de tontes, et qui fait partie de la constellation du grand-chien. On donne aussi ce nom au

temps de l'année durant lequel le soleil se lève avec cette étoile.

Carin, adj., caninus; qui a quelque rapport avec la structure du chien. Musele canin, étendu de la fosse canine à la commissure des lèvres, qu'il relève et porte en dedans. Fosso canino, creusée à la face externe de l'os maxillaire supérieur, un peu au-dessus de la dent eanine. Dents canines, placées entre les incisives et les molaires, au nombre de quatre, une à chaque mâchoire et de chaque côté, coniques, à sommet mousse et tuberculé, à une seule racine longue et comprimée. Faim canine, que rien ne peut apaiser. Ris canin , marque de dédain produite par la contraction du musele canin, surtout d'un seul côté.

Canitie, s. f., canitics (canus, blane); se dit de la blancheur des poils, et particulièrement de celle des cheveux.

CANNE aromatique. V. CALAMUS aro-

malique.

Canne à sucre on Canamelle, s. f., saccharum officinale; graminée de la triandrie digynie, originaire des Indes, mais cultivée en Afrique et en Amérique, dont la tige est remplie d'une moelle blanchâtre et spongieuse, qui fournit par expression un sue doux et abondant d'où l'on retire le sucre, à l'aide de procédés assez compliqués.

CANNEBERGE, s. f.; nom vulgaire d'une espèce d'airelle, vaccinium oxycoccos. L'.

AIRELLE.

Cannele, adj., canaliculatus, striatus, sulcatus; qui offre une on plusieurs canuelures. Corps cannelé ou strié, l'un des ganglions cérébraux.—Sonde cannelée, instrument fort usité en chirurgie.
—Substance cannelée ou tubuleuse, substance intérieure du parenchyme du rein.
—Muscle vannelé, nom imposé par Lieutaud aux deux muscles jumeaux de la cuisse, qu'il croyait n'en former qu'un seul.

CANNELLE, s. m., cinnamonum, κυνάμωμον; seconde écorce du laurus cinnamonum. Elle a une odeur agréable, une
saveur aromatique, douce, chaude et
un peu sucrée. On en distingue trois
sortes, la fine, la moyenne et la grossière. La première seule est estimée : on
la tire des branches âgées de trois ans.
Cette écorce est stimulante et tonique.
On l'emploie en médecine, dans l'art
enlinaire et dans celui du parfumeur.

CANNELLE blunche, s. f., cannella alba; nom donné dans le commerce à deux écorces blunchâtres et aromatiques four-

nies par le drymis aromatica, ou le drymis ponctuata, et par le Winteriana cannella, arbres de l'Amérique méridionale. La seconde est l'écorce de Winter, et la première est la fausse écorce de Winter. V. ces mots.

Cannelle de Ceylan; nom donné quel-

quefois à la cannelle ordinaire.

Cannelle de la Chine; espèce de cannelle grise, plus épaisse et d'une odeur moins suave que celle de Ceylan; elle eroît sur les montagnes de la Chine.

Cannelle fausse. V. Fausse cannelle. Cannelle giroflée, cortex caryophyllate; écorce mince, peu roulée, très-friable, d'un brun rougeâtre, qu'on tire de l'Amérique méridionale, où elle est fournie par le myrtus caryophyllata.

Cannelle poivrée. V. FAUSSE écorce de

Winter.

CANNELLIER, s. m., laurus cinnamomum; espèce de laurier, qui eroît à Ceylan, et dont la seconde écoree est connue sous le nom de cannello. V. ce mot.

GANNELURE, s. f., sulcus; petit eanal, sorte de gouttière pratiquée sur plusieurs instrumens, tels que des sondes, par

exemple.

CANON, s. m. On donne ee nom à la partie de la jambe du cheval comprise entre le genou ou le jarret et le boulet. Elle se compose de trois os, les deux styloïdes, situés en arrière, et l'os du canon, placé en devant; celui-ei est le plus gros. — Se dit d'une partie de la bride faite d'une pièce de fer arrondie qui entre dans la bouche du cheval.

CANTHARIDE, s. f., cantharis, κάνθαρις, (diminutif de κάνθαρος, escarbot). On donne vulgairement ce nom à un insecte du genre cantharide des entomologistes, cantharis vesicatoria. C'est un coléoptère oblong, d'un beau vert doré luisant, d'une odeur âcre et nauséabonde. Cet insecte est irritant à un haut degré, et vénéneux. Appliqué sur la peau, il y détermine la vésication. Il agit spécialement sur les organes urinaires et génitaux.

CANTHARIDINE, s. f., cantharidina (xxv-0x05, escarbot); substance lamelleuse, micacée, blanche, brillante, insoluble dans l'eau et l'alcool froid, soluble dans l'alceol chaud et dans l'éther, à laquelle les cantharides doivent leur propriété

vésicante.

Canthus, s. m., canthus, κάνθος; angle on coin de l'œil: le grand eanthus est l'angle interne, et le petit l'angle externe.

CANTONNEMENT, s. m., regio; se dit

d'un troupeau de moutons attaqué de la clavelée, auquel on assigne une portion de terrain, un canton pour pâturer, d'où il ne peut s'écarter pendant qu'il est affecté du claveau, sans une permission des autorités locales.

CANULE, s. f., tubulus (canna, rosean); tube d'or, d'argent, de platine, de fer, de plomb, de bois, de carton, de gomme élastique, etc., allongé, cylindrique, ordinairement droit ou courbe, de dimensions très-variables, qui s'adapte à divers instrumens, et qui sert, suivant les cas, à protéger les parties contre l'action tranchante, piquante ou caustique de certains instrumens qu'on introduit au milieu d'elles, à entretenir ouvertes certaines plaies, à placer des ligatures, à suppléer certains canaux oblitérés, à porter des liquides qu'on veut injecter dans une eavité, à conduire au dehors ceux qui forment des épaneliemens, etc.

CAOUTCHOUCOU GOMME élastique, s.m.; substance solide, blanche, molle, flexible, très-élastique, tenace, plus légère que l'eau, inodore et-insipide, qui se forme dans le sue laiteux de l'hevea guianensis, du jatropha clastica, du ficus indica, et de l'artocarpus integrifolia. après qu'il a été exposé au contact de l'air. Celui du commerce a une teinte noire, parce que les Indiens le soumettent à l'action de la fumée. Il est insoluble dans l'eau et l'alcool, mais l'eau bouillante le gonfle et le ramollit, après quoi on peut le dissoudre dans l'éther rectifié et les huiles volatiles. On en fait une foule d'instrumens de chirurgie, des canules, des sondes, des pessaires, etc.

Caoutchouc minéral; bitume d'un brun foncé, mou et très-élastique, qu'on trouve en Angleterre dans le comté de

Derby.

CAr, abréviation dont on se sert en formulant, au lieu de capiatur ou capiat, que l'on prenne ou qu'il prenne.

Cap de maure ou caresse de maure (caput, tête); c'est un rouan, mais avec cette distinction, que l'aâl a la tête et les extrémités noires.

CAPACITÉ, s. f., capacitas; aptitude à contenir: rapport entre une cavite et le corps qu'elle contient ou peut contenir. Capacité pour le calorique, faculté qu'ont les corps d'absorber chaeun une quantité déterminée de calorique, lorsqu'on les élève à la même température.

GAPARAGON, s. m.; filet ou couverture

qu'on met sur le cheval pour le garantir des insectes.

CAPEERN OU CAPVERN, village du département des Hautes-Pyrénées, qui possède une source d'eau minérale saline, dont la température est de 19 degrés R.

CAPELET, s. m.; sorte de loupe qui se développe dans l'épaisseur de la peau du cheval, et qui se trouve sur la pointe du jarret. Cette tumeur, que l'on appelle encore passe-compagne, est mobile, le plus ordinairement sans douleur, et d'un volume médioere.

CAPELINE, s. f., capistrum (caput, tête); bandage figurant une espèce de ealotte ou de eapuehon, dont il y a plusieurs espèces: la capeline de la tête, ou bonnet à deux globes, usitée autrefois pour remédier à l'éeartement des sutures. V. Bonnet d'Hippocrate. La capeline de la clavicule, qu'on emploie pour contenir les fractures de l'acromion, de l'épine de l'omoplate et de la clavieule. La capeline pour l'amputation du bras. La capeline à un ou deux globes pour l'amputation de la cuisse.

CAPELLE-EN-VÉZIE, lieu de l'Auvergne dans lequel existe une source d'eau mi-

uérale froide et gazeuse.

CAPHOPICRITE, s. f.; l'un des prineipes immédiats des végétaux; substance brune, opaque, d'une saveur âcre, amère et désagréable, fusible au feu, réductible en vapeurs jaunes, soluble dans l'cau, l'acide acétique et les alealis, qui constitue le principe colorant de la rhubarbe.

CAPILLACE, adj., capillaceus; syno-

nyme de capillaire.

CAPILLAIRE, adj. et s. in. et f., capillaris, capillaceus (capillus, cheveu); qui a la ténuité d'un eheveu.—Tube capillaire; les physiciens nomment ainsi les petits tubes dont le diamètre n'exeède pas un trentième de pouce, et dans l'intérieur desquels l'eau s'élève au-dessus de son niveau, lorsqu'on plonge une de leurs extrémités dans ee liquide. - Faisseaux capillaires; nom donné par les physiologistes aux vaisseaux extrêmement déliés et réunis par d'innombrables anastomoses, qu'on suppose former un tissu eontinu et intermédiaire entre les artères et les veines, quoique cette théorie soit vivement attaquée aujourd'hui. - Système capillaire; ensemble de tous les vaisseaux précédens : Bichat l'a distingué en général, qui entre dans la texture de tous les organes, et en pulmonaire, qui est propre au poumon. | Nom donné par Zeder à un genre d'entozoaires établi pour ranger une espèce de tricoeéphale.

| Genre de plantes établi par Stackhouse aux dépens des varees. | Nom vulgaire de deux adiantes et de einq on six doradilles. V. ces mots. | Tige, feuille, pédoncule, filet staminal, stigmate capillaire; tige, feuille, etc., qui est allongée et grêle comme un cheveu.

Capillaire du Canada, adiantum canadense; fougère d'Amérique, qui passe pour stimulante, et qu'on donne en in-

fusion theiforme.

Capillaire de Montpellier, adiantum capillus Veneris; fougère du midi de la France, à laquelle on attribue les mêmes propriétés qu'à la capillaire du Canada.

CAPILIAMENT, s. m., capillamentum (capillus, cheveu); tégument velu. Quelques auteurs ont employé ce mot comme synonyme de petite fibre, fibrille, filament.

CAPILLARITÉ, s. f., capillaritas ; état de ee qui a la ténuité d'un cheveu. On dit quelquesois capillarité des vaisseaux.

CAPILLATION, s. f., capillatio (capillus, eheveu); fracture du erâne sans écartement des fragmens, et qui ne se montre que sous l'aspect d'une fente.

CAPISTRATION, S. f. V. PHYMOSIS.

CAPISTRE, s. m., capistrum (capistrare, museler, enchevêtrer); nom donné à quelques bandages de la tête. V. CAPELINE, CHEVESTRE. — Vogel a désigné ainsi la raideur tétanique des museles élévateurs de l'os maxillaire inférieur, plus connue sous le nom de trismus ou de trisme.

CAPITAL, adj.; le nom de poudre capitale a été donné à la poudre de Saint-

Ange. V. ee mot.

CAPITÉ, adj.; capitatus (caput, tête), qui a la forme d'une sorte de tête : fleur

capitec.

CAPITEUX, adj. (caput, tête); qui porte à la tête, qui détermine promptement l'ivresse; dénomination imposée aux vins qui contiennent beaucoup d'alcool.

CAPITILUVE, s. m., capitiluvium (caput, tête, lavare, laver); bain de têtc.

CATITULE, s. m., capitulum; assemblage de petites fleurs soutenues par un réceptacle commun plus large que le sommet du pédoneule qui le supporte, entourées d'un involucre particulier, et tellement serrées les unes contre les autres que de loin elles ont l'appareuce d'une fleur unique.

CAPITELE, adj., capitulatus; qui a la

forme d'une tête. - Fleurs capitulées, ras-

semblées en capitule.

CAPROMANCIE, s. f., capnomantia (καπνὸς, fumée, μαντεία, divination); art de prédire l'avenir par la contemplation de la fumée.

CAPPONE, dans l'île d'Ischia, où existe une source d'eau chargée de carbonates de soude et de chaux, et d'hydrochlorate de soude.

CAPRAIBE, a. f., capravia; genre de plantes de la didynamie angiospermie et de la famille des personnées, dont une espèce, capvaria bifloca, est connue sous le nom de thé du Mexique, parce qu'en Amérique, où elle croît, on fait usage de l'infusion théiforme de ses feuilles, qui ont une odeur fort agréable.

CAPILE, s. f., gemma condita capparidis; bouton à fleur du câprier, confit

dans du vinaigre légérement salé.

CAPBEOLAIRE, adj., capreolaris (capreolus, vrille de vigne). Quelques auteurs ont appelé vaisseaux capréolaires les vaisseaux spermatiques, à cause des flexuosités qu'ils présentent dans leur trajet.

CAPRIER, s. m., capparis; genre de plantes de la polyandrie monogynie, servant de type à la famille des capparidées, dont les boutons à fleurs confits dans le vinaigre forment le condiment appelé

càpres.

Caphification, s. f., caprificatio; opération eélèbre qui consiste à suspendre sur les figuiers cultivés des figues sauvages renfermant des cynips, qui, après s'être développés, vont déposer leurs œufs dans les figues cultivées. Ces insectes n'introduisent pas de pollen, ne sont pas agens de fécondation, comme on l'a cru long-temps, mais ils agissent en excitant l'action vitale.

CAPRISANT, adj., cuprizaus (capra, chèvre); épithète donnée à une espèce de pouls qui est interrompu au milieu de sa diastole, et qui l'achève ensuite dans un temps plus court qu'il ne l'avait

commencée.

CAPRIZANT. V. CAPRISANT.

CAPSULAIRE, s. f., capsularia; genre de vers intestinaux appartenant aux poissons, dont le corps cylindrique, aminei en devant et obtus à ses extrémités, est renfermé dans une vésicule capsulaire.

Capsulaire, adj., capsularis; qui a rapport à quelqu'une des parties du corps qu'on désigne sous le nom de capsules.

— Ligament capsulaire; on appelle ainsi quelquefois les capsules fibreuses qui en-

tourent les articulations scapulo-humérale et coxo-fémorale. — Les vaisscaux capsulaires sont plus généralement connus sous le nom de surréuaux. — Fruit capsulaire, fruit simple et see, qui s'ouvre à l'époque de sa maturité.

CAPSULE, s. f., capsula (xáta, boîte); petite boîte servant à renfermer divers objets. - Les chimistes désignent ainsi un vase arrondi et sans anses qui leur sert pour faire évaporer divers liquides. - Les anatomistes ont donné ce nom à une multitude de parties qui n'ont point de rapport les unes avec les autres. - Nom donné à une espèce de fruit par les botanistes. C'est, suivant Linné, un péricarpe creux, qui s'ouvre d'une manière déterminée; suivant Richard, un péricarpe see, déhiscent ou non, qui renferme une on plusienrs graines; suivant Decandolle et Mirbel, un fruit simple, sec et polysperme, qui s'ouvre de luimême à la maturité.

Capsule du cœur, capsula cordis. Para-

celse désignait ainsi le périearde.

Capsule du cristallin, capsula cristallina; membrane qui enveloppe le cris-

tallin de toutes parts.

Capsule de Glisson, capsula glissoniana, capsula Glissonis, capsula hepatica; tissu cellulaire très-dense qui accompagne et environne toutes les ramifications de la

veine porte.

Capsules articulaires, capsulæ articulares. On donne ce nom, ou celui de capsules fibreuses, à des saes membraneux, fibreux, élastiques, blanchâtres, épais, serrés et résistans, qui entourent les articulations coxo-fémorale et seapulo-lumérale.

Capsules atrabilaires, capsulæ atrabilares: organes plus connus sous le nom de capsules surrénales.

Capsules fibreuses, capsula fibrosa;

synonyme de capsules articulaires.

Capsules séminales, capsulæ seminales. Quelques anatomistes ont appelé ainsi les vésicules séminales.

Capsules surrènales, capsulæ suprarenales. On donne ee nom à deux petits corps aplatis et triangulaires qui recouvrent la partie supérieure des reins, en manière de casque. Une cavité creusée dans leur intérieur renferme une liqueur brune, rougeâtre on jaunâtre. On les a crus pendant long-temps chargès de secréter l'humenr hypothètique que les auciens appelaient atrabile.

Capsules synoviales, capsulæ synoriales; poches membraneuses, séreuses, for-

mant des saes sans ouverture, qui revêtent les parties constituantes de toutes les articulations mobiles et des coulisses qui livrent passage à des tendons, sans en renfernier aucune dans leur intérieur, et qui exhalent un fluide albumineux propre à favoriser les glissemens des surfaces.

CAPUCHON, s. m., cucullus, stylostegium; évascment des filets des étamines, qui fait qu'elles eouvrent l'ovaire en manière de capuehon, comme dans les aselépiadées. | Muscle trapèze, suivant quelques anatomistes.

Capuchonné, adj., cucullatus; qui a la forme d'un capuehon. — Pétale capuchonné: tels sont eeux de l'aneolie.

CAPUCINE, s. f., tropwolum; genre de plantes de l'octandrie monogynie et de la famille des géraniées, renfermant des végétaux d'ornement, presque tous originaires du Pérou, qui jouissent pour la plupart d'une saveur âcre et analogue à celle du cresson. On mange leurs feuilles et leurs fleurs on salade, et leurs fruits consits au vinaigre.

Capus; nom d'une source peu distante des bains de La Malou, dans le département de l'Hérault, dont les eaux sont acidules, et la température de 18 à 20

degrés R.

CAPUT MORTUUM, s. m. Les anciens ehimistes se servaient de ees deux mots pour désigner ee qui reste dans la cornue à la suite d'une distillation sèche.

CAQUE-SANGUE, s. f. (cacare, aller à la selle, sanguis. sang); rendre du sang avec les selles. C'est la même chose que

dysenterie. V. ce mot.

CABACOL, s. m., equi in gyrum conversio; se dit de plusieurs demi-tours à gauche et à droite que le cavalier fait faire à son cheval en changeant de main.

CARACTÈRE, s. m., character, χαρακτήρ; empreinte ou marque qui sert à faire reconnaître quelque objet. Les caractères à l'aide desquels les anatomistes distinguent et elassent les êtres, sont ordinairement fondés sur leurs principales propriétés physiques ou chimiques. | Le caractère des maladies se tire de leur siège et de leur intensité, de la marche qu'elles affectent, de la forme qu'elles revêtent, etc.; de là les mots de caractère fâcheux, de caractère de malignité, de mauvais caractère. Les caractères chimiques, pharmaceutiques, sont eeux qu'on emploie pour représenter une chose que l'on ne veut pas exprimer complétement.

CARACTÉRISER, v. a., depingere; faire

connaître les qualités qui doivent distinguer nne chose de toute autre chose.,

CANACTÉRISTIQUE, adj., proprius; qui appartient en propre à quelque chose.

— Signes caractéristiques, ce sont ceux qui servent à faire reconnaître une maladie.

CARAMBOLIER, s. m., averrhoa; genre de plantes de la décandrie pentagynie et de la famille des térébinthacées, qui renferme plusieurs arbres, tous criginaires des Indes orientales, dont les fruits sont plus ou moins aigres. On distingue surtout l'averrhoa carambola, ou pommier de Goa, et l'averrhoa acida, dont les fruits ont une saveur fort agréable, et sont trèsrafraîchissans.

CARAMEL, s. m., saccharum percoctum; suere qui a été soumis à l'action du feu, et en partie décomposé; il est mou, déliquescent, d'une couleur rouge et d'une saveur âcre, qui prend un peu à la gorge. On dit caraméliser le suere, pour exprimer qu'on va le réduire à cet état.

CARAQUE, s. m.; nom d'un ezcao trèsestimé, que l'on tire de la eôte de Ca-

raque.

GARBONATE, s. m., carbonas (carbo, charbon); sel formé par la combinaison de l'acide carbonique avec une base salifiable. Les carbonates sont tantôt neutres et tantôt avec excès de base, c'està-dire à l'état de sous-sel.

Carbonate (sous-) d'ummoniaque, subcarbonas ammonii, ammonium sub-carbonicum; sel blanc, cristallisable, d'une saveur caustique, piquante et urineuse, d'une odeur fortement ammoniacale, qui verdit les couleurs bleues végétales, se dissout dans l'eau froide, et ne peut être dissons dans l'eau chaude, à cause de sa grande volatilité. Il se forme par la dècomposition des matières animales. Son action sur l'économie est la même que celle de l'ammoniaque, mais moins forte. Il portait autrefois les noms de sel d'Angleterre, et d'alcali volatil concret. Il fait la base de l'esprit volatil de corne de cerf.

Carbonate (sous-) de baryte, sub-carbonas barytæ, baryta sub-carbonica; sel cristallisable, dont toutes les formes secondaires dérivent d'un rhomboïde obtus, presque insoluble dans l'eau, et dont la poussière, jetée sur les charbons ardens, devient luminense dans l'obscurité. La nature nous l'offre en plusieurs contrées. C'est un poison, quoiqu'on en ait conseillé l'usage en médecine.

Carbonate (sous-) de chaux , sub-carbonas calcis, calx sub-carbonica; sel insoluble

dans l'eau, à moins qu'elle ne contienne de l'acide carbonique, et susceptible de prendre des formes cristallines très-diversifiées. C'est le corps le plus abondamment répandu dans la nature. Autrefois on le rangeait parmi les substances absorbantes, mais les modernes ne s'en servent plus.

Carbenate (sous-) de cuivre, sub-carbonas cupri, cuprum sub-carbonicum; sel insoluble, cristallisable en prismes rhomboïdaux diversement modifiés, vert, bleu ou brun, qu'on rencontre abondamment dans la nature, et qui se forme à la surface du euivre et du bronze exposés aux intempéries de l'air. C'est un violent poison. On l'a conseillé à l'intérieur. Il entre dans la composition de plusieurs médicamens externes.

Curbonate (sous-) de ser, sub-carbonas ferri, sur sub-carbonicum; sel jaunâtre, brunâtre, brun ou noirâtre, d'un tissu lamelleux, dont les cristaux ont pour base un rhomboïde, et qu'on trouve en abondance dans la nature. On fabrique de toutes pièces eelui qui sert en médeeine, et qui porte le nom de sasran de mars apéritis.

Carbonate (sous-) de magnésie, sub-carbonas magnesiæ, magnesia sub-carbonica; sel blane, gris, jaunâtre ou rosé, qui liappe fortement à la langue, et qui n'est pas rare dans la nature. Depuis que les médeeins l'ont abandonné pour la magnésie pure, les pharmaeiens ne le fabriquent plus, comme autrel'ois, de toutes pièces.

Carbonate (sous-) de plomb, sub-carbonas plumbi, plumbum sub-carbonicum; sel blane, opaque, pesant, friable, mat dans sa eassure, fusible, vitrifiable, insoluble dans l'eau et eristallisable. Il est très-répandu dans la nature, et employé quelquefois en médecine, mais à l'exténieur sculement, uni avec des eorps gras.

Carbonate (sous-) de potasse, sub-carbonas potasse, potassa sub-carbonicu; alcali fixe, alcali vėgėtal, sel de tartre, cendres gravelėes, nitre fixé par le charbon; sel incristallisable, déliqueseent, âcre, légèrement eaustique et très-soluble dans l'eau, qui verdit avec force les couleurs bleues végétales, et qui est fusible au feu. On l'obtient en brûlant les végétaux, lessivant leurs cendres, et faisant évaporer la liqueur à siecité. Le résidu forme la potasse du commerce. G'est un poison violent, qui, à petites doses, n'agit que comme stimulant.

Carbonate (sous-) de soude, sub-carbonas

sodæ, soda sub-carbonica; alcali mineral, alcali fixe mineral, natron: sel cristallisable, efflorescent, insoluble dans l'eau, d'une saveur âcre et légèrement urineuse, qui éprouve au fen la fusion aquense, puis la fusion ignée, et qui verdit les couleurs bleues vègétales. Il existe tout formé dans la nature, et on l'obtient aussi en brûlant les végétaux qui croissent sur les bords de la mer: alors il constitue la soude du commerce. Son action et ses propriétés sont les mêmes que celles du precédent.

CARDONE, s. m., carbonium, carboneum, carbonicum; corps combustible, rangé parmi les éléniens, parce qu'on n'a pas encore pu le décomposer, et qui paraît n'exister à l'état de pureté dans la nature que sous la forme de diamant. Il y est d'ailleurs très-abondant, soit mêlé simplement, soit combiné avec d'autres substances, et l'on peut même dire qu'on le reneontre partout.

Carboné, adj., carbonatus; qui eontient du carbone. Le mot carburé est synonyme.

Carboneux, adj., carbonosus; nom que Doebereiner a proposé d'imposer à l'acide oxalique.

Carbonique, adj., carbonicus; nom d'un acide appelé autrefois air fixe, acide crayeux, acide méphitique, acide aérien. C'est un gaz permanent, incolore, d'une saveur aigrelette, d'une odeur légèrement piquante, plus lourd que l'air atmosphérique, qui rougit peu les eouleurs bleues végétales, se dissout dans l'eau, et ne peut entretenir ni la combustion ni la respiration. G'est un des corps les plus abondamment répandus dans la nature, où on le trouve soit pur, soit combiné avec d'autres corps. On l'emploie peu en médecine; cependant sa solution aqueuse est rafraîchissante et antiphlogistique. C'est lui seul qui agit dans la potion de Rivière.

Carbonisation, s. f., carbonisatio; transformation d'une matière végétale ou animale en charbon.

Carboniser, v. a.; réduire en charbon.

CARBONITE, s. m., carbonis: les oxalates porteraient ce nom, si l'on adoptait celui d'acide carboneux pour l'acide oxalique.

CARBURE, s. m., carburctum; on appelle ainsi toute combinaison du carbone avec un corps combustible, métallique ou non métallique, qui n'a point les propriétés des acides.

Carbure d'azote, carburetum azoti; plus connu sous le nom de cyanogène.

Carburc d'azote et de chlore, carburetum azoti et chlorinæ; communément

appelé acide chloro-cyanique.

Carbure de fer, carburetum ferri; combinaison du fer avec le carbone. Elle peut se faire dans des proportions trèsdiverses, d'où résultent l'acier, la plombagine, la fonte, et quelques autres composés dont on s'est peu occupé jusqu'à ce jour.

CARBURÉ, adj.; synonyme de carboné. CARCERULAIRE, adj., carcerularis (carcer, prison); épithète générique donnée par Mirbel et Cassini aux fruits déconverts qui restent clos.

CANCERULE, s. f., carcerula (carcer, prison); nom donné par Desvaux à des fruits autoearpiens, pluriloculaires et indéhiscens, dont les loges sont confluentes ou distinctes, comme ceux du tilleul.

CARCHÉSIEN, adj., carchesius (καρχήσου, corde qui passe par le haut d'un mât); nom donné par Oribase à un lac qui était usité de son temps pour la réduction des fractures.

CARCINOMATEUX, adj., carcinodes; qui

tient de la nature du carcinôme.

CARCUNÔME, s. m., carcinoma (χαρχίνος, canere); nom donné par quelques auteurs à des tumeurs différentes du eancer, mais qui, suivant le plus grand nombre, est synonyme de ce dernier mot. Quelques-uns ont cependant attaché le nom de carcinôme plus spécialement au cancer commençant, et d'autres au cancer encéphaloïde.

CARDAMINE, s. l., cardamine pratensis; espèce de cresson très commune dans les prés, qui a une saveur âcre et amère, et qui jouit de propriétés exeitantes, com-

me la plupart des crueisères.

Cardamome, s. m., cardamomum (κάρdauov, cresson); nom donné à l'amomum racemosum et à son fruit. - grand; capsules torses, minces, triangulaires, grisâtres et striées de rouge, largement ombiliquées, d'une odeur et d'une saveur eamphrées, et contenant des graines triaugulaires. — long; capsules anguleuses, acuminées, sillonnées en long, grises, contenant de grosses graines brunes, d'une odeur et d'une saveur agréables. — moyen; capsules mousses, triangulaires , brunâtres , contenant des graines jaunâtres, anguleuses d'un côté et rondes de l'autre. -- petit; capsules triangulaires, blanches ou jaunatres, peu strices, émoussées, renfermant des graines anguleuses et ridées. Tous les cardamomes sont excitans.

Candia, s. m., cardia, xapsia; orifice supérieur de l'estomae, situé à gauche, entre le grand cul-de-sac et la petite courbure du viseère. Il répond à l'union des deux tiers droits de celui-ci avec le tiers gauche, et à la hauteur de la partie moyenne du corps des dernières vertébres dorsales.

CARDIETAPIE, s. f., cardiætapis. Alibert désigne par ce mot l'augmentation du volume du cœur. Elle forme, dans sa Nosologie naturelle, le septième genre des augioses.

Cardiagraphia (χαρδία, cœur, γράφω, j'écris); descrip-

tion du eœur.

CARDIAIRE, adj. et s. m., cardiarius; nom donné par divers médecins à des vers, mal déterminés ou hypothétiques, qu'on prétend avoir été trouvés dans le cœur ou dans le péricarde. Ce mot n'est pas plus connu des naturalistes que l'objet qu'il désigne.

Cardial, αλγος, douleur); douleur ressentie dans la région épigastrique, et dont on suppose que l'orifice supérieur de l'estomac est le siège. On l'a désignée aussi sous le nom de passion cardiaque.

Cardialogie, s. f., cardialogia (χαρδία, cœur, λόγος, discours); traité sur le

cœur.

Candianastrophie, s. f., cardianastrophia (καρδία, eccur, ἀνασθροφή, inversion);

transposition du cœur.

CARDIAQUE, adj., cardiacus (xapoia, cœur, ou orifice supérieur de l'estomac); qui appartient au cœur ou au cardia.-Artères cardiaques ou coronaires, au nombre de deux; elles naissent de l'aorte, un peu au-dessus du bord libre des valvules sigmoïdes, et se distribuent sur les deux faces du cœur .- Veines cardiaques, dont le nombre varie; elles correspondent aux artères, et s'ouvrent dans l'orcillette droite. - Nerfs cardiaques, le plus souvent au nombre de six; ils naissent des ganglions cervieaux, et se réunissent à un seul point central, le plexus ou ganglion cardiaque. - Plexus ou ganglion cardiaque, situé à la partie postérieure de la crosse de l'aorte, devant la bifurcation des bronches ; il est formé par les nerfs cardiaques, unis à des rameaux considérables des pneumo-gastriques.-Passion cardiaque. V. Cardialgir. - Remed: s cardiaques. V. Cordial.

Cardiatomie, s. f., cardiatomia (καρδία, cœur, τέμνω, je coupe); dissection du eœur.

CARDIEURYSME, s. f., cardieurysma (χαρδία, cœur, εὐρύνω, je dilate); dilatation anormale du eœur.

Cardinelcose, s.m., cardihelcosis (χαρδία, eœur, ελχωσις, suppuration); suppuration du eœur.

CARDIMELECT, s. m.; terme forgé par Dolæus pour désigner un principe d'action particulier qu'il admettait dans le cœur, et qui, suivant lui, présidait à la respiration et à la circulation du sang.

CARDIOCELE, s. f., cardiocele (παρδία, eœur, κήλη, hernie); hernie du eœur.

CARDIOGME, s. m., 'cardiogmus, χαρδιογρός; synonyme de cardiulgie, dont on s'est servi pour désigner ensuite les palpitations du cœur, ou les anévrismes de cet organe et des gros vaisseaux.

CARDIOPALME. V. CARDIOPALMIE.

CARDIOPALMIE, s. f., cardiopalmus (καρδία, eœur, παλμός, battement du eœur). Palpithtion; premiergenre des angioses de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Cardiornexie, s. f., cardiornicwis (καρδία, cœur, ρηξις, dechirement); déchirer du cœur.

Cardiotrote, adj., καρδιοτρωτός (καρδία, cœur, τρώω, je blesse); qui est blessé au cœur.

CARDIPÉRICARDITE, s. f., cardipericarditis (καρδία, eœur, περικάρδιον, péricarde); inflammation simultanée du cœur et du périearde.

CARDITE, s. f., carditis (καρδία, eœur); inflammation du cœur. Elle est peu connue, et mèrite d'appeler l'attention des

médecins et des anatomistes.

CARDON, s. m., cynara cardunculus; espèce d'artichaut dont on mange les pétioles des feuilles, après qu'ils ont été étiolès.

GAREBARIE, s. f., carebaria (κάρη, tête,

βάρος, poids); pesanteur de tête.

Carène, s. f., carena (κάρω, je fends); épine du dos dans le fœtus, lorsqu'on ne pent point eneore distinguer les diverses pièces qui la constituent. | Pétale inférieur des fleurs papilionacées, qui, étant presque toujours roulé sur lui-même et comprimé, prèsente la forme d'une carène de vaisseau. | Augle formé sur le dos d'une l'euille ou de toute antre partie d'un végétal replièe sur elle-même.

CARRERE, adj., carinatus; qui présente en dessus une saillie longitudinale analogue à la quille d'un vaissean : èvaille

glumule, feuille varence.

CARIE, s. f., carics; uleération des os dépendante quelquesois d'une eause extérieure, mais plus souvent produite par une eause interne, faeile à reconnaître au gonslement de l'os qui la précède et l'accompagne, aux abeès qu'elle détermine, aux fistules qui se forment, à la nature sanieuse, à l'odeur partieulière et à la quantité de la suppuration, à la facilité avec laquelle un stylet introduit par l'une des fistules pénètre jusqu'au centre de l'os affecte, et brise les lames osseuses qu'il rencontre, etc.; maladie qui guérit quelquefois par les seuls efforts de la nature, mais qui le plus souvent fait des progrès qui entraînent la perte des malades, si on n'en arrête la marehe en la transformant en nécrose, à l'aide du cautère actuel ou des agens chimiques, ou en pratiquant l'amputation de la partie. | Maladie des végétaux, qui est contagieuse, et due à un champignon parasite du genre des urédo. Le froment y est plus sujet qu'aueun autre grain.

Carie, adj., cariosus; se dit d'un os

qui est affecté de carie.

Carier (se), v. r., carie infici; être attequé de carie.

Carieux, adj., cariosus; qui a rapport à la earie, qui est entretenu par elle. Ulcère carieux.

Cariopse, s. f., cariopsis (κάρη, tête, ἔψσις, figure). Richard appelle ainsi un fruit indéhiscent et monosperme, dont le péricarpe adhère fortement aux tégumens de la graine, comme celui des graminèes.

Carline, s. f., carlina; genre de plantes de la syngènésic polygamic ègale et de la famille des corymbifères, dont une espèce, carlina vulgaris, était employée antrefois en mèdecine, où l'on connaissait ses racines sous le nom de radix heracanthæ. Celles de la carlina acaulis, et de la varlina acanthifolia, étaient célèbres aussi jadis sons le nom de caméléon blanc: elles possèdent des propriétés toniques et stimulantes bien marquèes.

Carlsbar, en Bohême, célèbre par ses caux acidules et salines chaudes.

CARMINATIF, adj., carminans, carminativus (carminare, charmer, ou de carmon, veis, à cause de la puissance magique que les anciens attribuaient à la poésié de pouvoir calmer les douleurs); on a appelé de ce nom les médicamens que l'on pensait jouir de la propriété de procurer la sortie des gaz contenus dans le canal intestinal. Les remèdes carmi-

natifs sont toujours choisis parmi les substances aromatiques.

Carmine, s. f., carmina; synonyme de cocheniline. Substance d'un aspect grenu et comme cristallin, d'un rouge pourpre et éclatant, inaltérable à l'air et à la lumière, fusible et décomposable au feu, soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool pur, l'éther et les huiles, précipitable de l'eau par l'alumine, et qui forme la matière colorante de la cochenille, seule substance dans laquelle on l'ait rencontrée jusqu'à ee jour. Elle ne contient point d'azote.

CARNAGE, s. m., canis visceratio; c'est faire manger un cheval aux chiens.

CARNASSIER, adj. et s. m., carnarius (caro, chair); qui aime à manger dé la chair. Les zeologistes donnent ce nom à une famille de mammifères qui se nourrissent de chair.

CAUNIFICATION, s. f., carnificatio (caro, chair, fieri, devenir); mode d'altération pathologique dans lequel certains organes paraissent transformés en chair, du moins sous le rapport de leur consistance. On dit carnification des poumons, lorsque ces organes sont devenus durs, compactes, et qu'ils présentent une texture semblable à celle du foie; mais le mot hépatisation, auquel on a souvent substitué cette dénomination, rend mieux l'idée qu'on doit se faire de cet état du tissu pulmonaire. L'ostéo-sarcôme est regardé comme une véritable sarnification des os.

CARNIFIE, adj., in carnem conversus;

converti en chair.

CARNIVORE, adj. et s. m., carnivorus (caro, chair, voraro, dévorer); qui se nourrit de chair: synonyme de carnassier. Cette épithète a été donnée aussi à des médicamens destinés à consumer les chairs fongueuses ou les excroissances qui s'élèvent des plaies ou des uleères.

CARNODE, s. m.; nom donné par Cassini à toute excroissance ou tout épaississement très-notable d'un organe quel-

conque d'un embryon.

Carnosité, s. f., carnositas (caro, chair); végétation fongueuse qu'on supposait autrefois être très-fréquente à la suite de la gonorrhée, que l'anatomie pathologique a démontré être très-rare, et à laquelle on attribuait alors le plus grand nombre des rétentions d'urine causées par le rétrécissement du canal de l'urêtre. Carnosité vénérienne; c'est, suivant Cullerier, une tumeur cutanée, cellulaire

et membraneuse, qui reconnaît pour cause le virus syphilitique.

CARONCULE, s. f., caruncula (diminutif de caro, chair); petit morecau de

chair.

Caroneule lucrymale, caruncula lacrymalis; éminence rougeâtre, placée au
grand angle de l'œil, et formée par un
repli de la conjonetive, qui contient plusieurs follieules muqueux, ainsi que les
bulbes de quelques poiis d'une grande
ténuité. | Chez le cheval elle est garnie
de petits poils; dans certains chevaux
elle est plus grosse, plus saillante qu'à
l'ordinaire, et a été prise par des maréchaux pour une maladie connue sous le
nom d'onglée ou de ptérygion.

Caroncule de l'urêtre, carûncula urethræ virilis; nom donné par quelques

auteurs au veru montanum.

Caroncules myrtiformes, caruncular myrtiformes, cuticulares; petits tubercules rougeâtres, dont le nombre varie, ainsi que la forme, qui sont situés à l'orifice du vagin, et qu'on a supposé être formés par les débris de la membrane hymen, déchirée lors du premier coït.

GARONGULEUX, adj., carunculosus; qui a rapport aux caroncules, ou mieux aux earnosités. La rétention d'urine caronculcuse était celle que l'on attribuait autrefois, et à tort, à des earnosités de l'urine caronculture.

rètre.

CAROTIDAL. V. CAROTIDIEN.

CAROTIDE, adj. et s. m., carotides, caroticus, capitalis, jugularis. soporalis, soporarus, soporiferus, somniferus, apoplecticus, lethargicus (xápos, assoupissement); nom donné aux six artères principales qui portent le sang à la tête. On les distingue en primitives, dont la gauche naît de l'aorte, et la droite, d'un trone qui lui est commun avec la sonsclavière; externes, branches des primitives, qui s'étendent depuis la fin de cellesci jusqu'an eol du condyle de la mâchoire inférieure; et internes, autres branches des primitives, qui, nées du même point que les précédentes, entrent dans le erâne, et se terminent au niveau de la scissure de Sylvius, en se partageant en plusieurs rameaux.

Canotidien, adj., caroticus; qui est en rapport avec les artères carotides. — Canal carotidien, qui donne passage à l'artère carotide et à quelques filets nerveux. — Trous carotidiens, distingués en externe et en interne, qui sont les orifi-

ces du canal de ce nom.

GAROTIQUE, adj., earoticus (xápos, as-

soupissement); se dit en pathologie d'un sommeil on d'un assoupissement profond qui approche du earus. Sommeil ca-

rotique, état carotique.

CAROTTE, s. f., daucus; genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, dont une espèce, la carotte commune, daucus carotta, fournit dans ses racines un aliment aussi sain qu'agréable. C'est à tort qu'on a décoré ces racines de propriétés spéciales, car elles n'agissent que par le niucilage sueré et peu aromatique qu'elles renferment. Leur pulpe est utile en cataplasmes dans certains cas, lorsqu'on a donné le temps à la fermentation alcoolique de s'y établir. Les graines sont stimulantes comme celles de presque toutes les ombellifères.

CAROUBIER, s. m., ccratonia siliqua; arbre de la polygamie tricceie et de la famille des légumineuses, qui eroît dans le midi de l'Europe et le Levant. On mange ses gousses, qui renferment une pulpe sucrée, de consistance sirupeuse.

CAROUGE, s. f.; fruit du caroubier. V.

ee mot.

CARPADÈLE, s. m., carpadelium (καρπὸς, fruit, ἄδηλος, découvert); nom donné par Desvaux à des fruits hétéroearpiens déhiseens et pluriloenlaires, qui se composent d'un péricarpe sec, enveloppé par le calice, et à loges distinctes, monospermes, opposées, comme ceux des ombellifères.

CARPE, s. m., carpus, καρπὸς; partie du membre thoraeique qui est intermédiaire entre l'avant-bras et la main, et qu'on appelle vulgairement poignet. Le carpe est composé de huit os, disposés sur deux rangées, savoir : le seaphoïde, le semi-lunaire, le cunéiforme, le pisiforme, le trapèze, le trapézoïde, le grand os et l'os erochu. | Articulation du genou, os carpiens, os du genou. (Girard, Bourgelat.)

Carphologia, s. f., carphologia (κάρφος, fétu, λέγω, je recueille); action de ramasser des brins de paille. Mouvement continuel et automatique que font quelques malades qui semblent chercher des flocons dans l'air, ou bien vouloir enlever le duvet des draps et des couvertures. Symptôme de mauvais augure.

Carrien, adj., carpianus; qui appartient au carpe. — Articulations carpiennes, qui unissent ensemble les os du carpe. — Ligamens carpiens, qui maintiennent ces os réunis. — Région carpienne ou carpe.

CARPOBALSAME, S. u., carpobalsamum;

nom pharmaceutique du fruit de l'amyris opobalsamum, arbre du Levant. C'est une baie arrondie ou oblongue, brunâtre, acuminée, ridée et marquée de quatre lignes, qui renferme une amande blanche et huileuse, d'une odeur et d'une saveur agréables. Ce fruit est stimulant.

Carpologie, s. f., carpologia (χαρπός, earpe, λέγω, je ramasse); action de lamasser avec les mains. Ce mot a la même acception que carphologie.

CARPO-METACARPIEN, adj. et s. m., carpometacarpianus; qui est eommun au carpe et au métacarpe. — Articulations carpométacarpiennes, au nombre de quatre.— Muscles carpo-métacarpiens; sous ce nom Chaussier désigne l'opposant du pouce, et l'opposant du petit doigt.

Carpo-phalanginus pollicis manûs; nom donné par Chaussier au musele fléchisseur du

pouce.

Carpo-phalangien du petit doigt, carpophalanginus minimis digiti; nom sons lequel Chaussier désigne le musele adducteur du petit doigt.

Carpo-sus-phalangien, carpo-suprà-phalanginus; dénomination imposée par Chaussier au musele court abducteur du pouce de la main.

CARRÉ, adj., quadratus; nom donné à l'os sur lequel les deux mâchoires s'articulent dans les oiseaux. C'est le cadre du tympan, articulé avec le crâne par diarthrose.

Carré de la cuisse, adj. et s. m., quadratus femoris; ischio sous-trochantérien, Ch.; musele pair, minee, aplati et quadrilatère, qui, de la tubérosité ischiatique, se porte à la ligne oblique par laquelle les trochanters communiquent avec la ligne âpre du fémur. Il est situé entre les deux jumeaux, et contribue à faire tourner le fémur sur son axe, ce qui porte la pointe du pied en dehors.

Carrè de la lèvre inférieure. V. Abaisseur de la lèvre inférieure.

Carré des lèvres, adj. et s. m., quadratus labiorum: l'un des anciens noms du muscle abaisseur de la lèvre inférieure.

Carré des lombes, adj. et s. m., quadratus lumborum; musele pair, épais, aplati et quadrilatère, qui s'étend de la crète iliaque et du ligament ilio-lombaire à presque toute la longueur du bord inférieur de la dernière fausse côte, qu'il sert à abaisser. Il est situé entre deux des feuillets de l'aponévrose du muscle transverse.

Carrè du menton. V. ABAISSEUR de la

tovre inferieure.

Carré pronateur, adj. et s. m., pronator quadratus; muscle prir, mince, aplati et quadrilatère, situé à la partie inférience de la face palmaire de l'avant-bras, qui s'ètend en travers du cubitus au radius, et opère la rotation de ce dernier os sur son axe, de dehors en dedans, de manière à porter la main dans la pronation.

CARREAU, s. m., tabes mesenterica; tuméfaction des ganglions lymphatiques du mésentère, suivie d'un état de consomption du sujet. On donne encore le nom impropre d'atrophic mésentérique à cette maladie.

CARLELUT, s. m., acus triangularis; aiguille droite, longue de deux à quatre pouces, à pointe triangulaire, dont on faisait usage autresois dans plusieurs opérations, et qui est anjourd'hui inusitée.

CARRIÈRE, s. f., luppodronus; terme de manège, qui se dit d'une grande place destinée aux courses des chevaux.

CARTHAME, s. m., carthamus tinctorius; plante annuelle de la syngènesie polygamic égale et de la famille des cynarocèphales, qui croît en Europe. Ses corolles fournissent une couleur rose ou ponceau pour les étoffes de soie. Ses fruits, purgatifs pour l'homme, sont oblongs, carrès, luisans et blanes; sous une enveloppe très-coriace, ils renferment une amande huileuse, d'une saveur d'abord douce, puis un peu âcre.

CARTHAMITE, s. f., carthamita; l'nn des principes immédiats des végétaux; substance d'un rouge très-foncé, insoluble dans l'eau et les huiles, soluble dans l'alcool et l'éther, qui constitue le principe colorant du carthame, et qui, broyée avec du tale bien pulvérisé, constitue le vouge végétal dont on se sert

pour la toilette.

Cartilage, s. m., cartilago, χόνδρος. Les anatomistes désignent sous ce nom des solides organiques flexibles, compressibles, peu extensibles, très-élastiques, moins durs, moins pesans et moins compactes que les os, mais plus durs que toutes les autres parties du corps, et qui ont une couleur blanche, laiteuse, opaline. Les uns servent à encroûter les extrémités ossenses destinées à se mouvoir les unes sur les autres; certains entrent dans la composition d'autres organes, comme sont ceux du larynx et de la tra-

chée-artère; plusieurs, enfin, disparaissent avec l'âge, et se convertissent en véritables os.

Carthagnett, adj., cartilaginosus; qui a rapport au cartilage; substance cartilaginosus

tilagineuse, tissu cartilagineux.

Cartilaginificatio; transformation, dégénérescence normale on accidentelle d'un tissu quelconque en cartilage.

Garus, s. m. (κάρος, sommeil profond); sommeil morbide pendant lequel le malade est dans un état d'inscusibilité

complète.

Carvi, s. m., carum carvi; plante herbacée de la pentandrie digynie, et de la famille des ombellifères, qui croît dans le midi de la France. Ses graines ent une odeur aromatique, forte et agrèable; elles sont donées à un hant degré de la propriété stimulante.

Carrocostin, s. in., carrocostinus (καροκεύω, j'assaironne, κόσλος, costus); nom d'un èlectuaire drastique, aujourd'hui abandonne, qu'on préparait avec du costus, du girofle, du gingembre, du cumin, de la scammonèe et des hermodactes, incorporès dans du miel blanc.

Cas vaves; on nomme ainsi tout ce qui présente quelque chose d'extraordinaire en anatomie, en physiologie, ou en pa-

thologie.

CASCARILLE, s. f., croton cascavilla; arbuste du Paraguay, de la famille des euphorbiacées, dont on emploie l'écorce en mèdecine. Cette écorce est en fragmens roulès, pen épais, très-friables, d'un gris cendré à l'extérieur, bruns en dedans, d'une odeur très-aromatique, d'une saveur âcre et amère. C'est un fort stimulant tonique, qui passe pour fébrifuge, et qu'on joint souvent au quinquina.

CASÉATE, s. m., cascas; sel produit par la combinaison de l'acide caséique

avec me base salifiable.

Castate d'anum niaque, cascas ammonii; sel incristallisable, d'une saveur salée, piquante et amère, à laquelle tous les framages faits, qui en contiennent beaucoup, doivent l'impression qu'ils causent sur l'organe du goût.

Caséation, s. f., cascatio: action par laquelle la partie caséeuse se convertit

en fromage.

Casérux, adj., casearius; qui est de la nature du fromage. — Hatière casécuse ou caséum. — Ovide casécux ou caséine.

Caseine, s. f., caseina: substance lègère, blanche, spongieuse, pulvéruleute,

insipide, inodore, onetueuse au toucher, sans action sur les conleurs végétales, soluble dans l'eau chaude, insoluble dans l'éther, presque insoluble dans l'alcool, soluble dans la potasse, et sublimable en partie par le fen, qui fait la base de tous les fromages fermentés, dans lesquels elle se développe spontanément, et dont elle altère d'autant plus la qualité qu'elle est plus abondaute, car e'est elle qui les rend cassans.

Caséique, adj., caseicus; nom d'un acide légèrement jaunâtre, de consistance mellitique, soluble dans l'eau et l'alcool, d'une saveur aigre, amère et fromageuse, qui se développe spontanément dans les fromages, par l'effet de la fermentation, et qu'on peut aussi se procurer en faisant fermenter du gluten dans de l'eau.

CASEMATE, s. m.; tron d'environ deux pieds de diamètre, dans lequel les renards et les blaireaux font tête aux bas-

Caséum, s. m., caseum; substance blanche, insipide, inodore, sans action sur les couleurs végétales, plus pesante que l'eau, insoluble dans ce liquide, soluble dans les alcalis et les acides organiques, enfin susceptible de fermenter, qu'on obtient en faisant coaguler le lait, et lavant le caillé à grande cau.

Casque, s.m., galea; lèvre supéricure des corolles labiées, quand elle est concave en dessous, convexe en dessus. On donne aussi ce nom aux divisions supérieures du périanthe des orchidées.

Cassave, s. f.; sorte de gâteau que les Américains préparent avec la fécule de maniec.

CASSE, s. f., cassia; genre de plantes de la décandrie monogynie, et de la famille des légumineuses, dont plusieurs espèces intéressent la médecine. Le canesicier, cassia fistula, arbre d'Egypte et des Indes orientales, donne la casse des boutiques. V. ce mot. La casse lancéolée, cassia lanccolata, sonrnit le séné du Levant; celle d'Italie, cassia senna, le send d'Italie, et celle à feuilles obtuses, cassta obovata, le séné de Barbarie. Les feuilles de sept ou huit autres espèces peuvent être substituées au séné véritable. Les graines du cassia absus sont chargées de mucilage. On mange les fruits de quelques espèces.

Casse aromatique. V. FAUSSE cannelle. Casse cuite, casse mondée qu'on a fait enire à un feu doux, avec un peu de sucre et d'eau de seurs d'oranger. Casse des boutiques. V. Casse en bâtons.
Casse en bâtons; nom pharmaceutique
des légumes du cassia sistula, qui sont
eylindriques, droits, longs d'un pied et
demi à deux pieds, épais d'un pouce, et
qui, sous une pellicule mince, dure,
ligneuse, noirâtre, renferment un grand
nombre de cloisons transversales formant des loges remplies d'une pulpe
noire, molle et un peu sucrée, au milieu
de laquelle se trouvent les graines. Cette
pulpe est un doux laxatif fort usité en

Casse en noyaux; mélange de pulpe, de graînes et de débris des cloisons transversales, qu'on obtient en ratissant l'intérieur des bâtons de easse, après les avoir fendus longitudinalement.

Casse mondée; pulpe de casse qu'on a débarrassée des graines et des cioisons, en la passant à travers un tamis de crin.

CASSURE, s. f., fractura: ee mot s'applique en général aux solutions de continuité des corps fragiles, et se dit particulièrement de l'aspect que présentent les minéraux qui ont été cassés. Cassure vitreuse, etc.

Castelletto-Adorno, en Italie, près d'Acqui, possède des eaux minérales

sulfurenses.

médecine.

CASTERA-VIVENT, petit village du département du Gers, près duquel coule une source minérale ferrugineuse acidule froide, et une autre sulfureuse, dont la température est de 25 degrés et demi R.

CASTLEAD, dans le comté de Ross en Angleterre, a des caux minérales salines, qui contiennent un peu de soufre.

Castorèum, s. m., castoreum (κάστωρ, eastor); substance brune, solide, cassante, d'une savenr amère et âcre, d'une odeur nauséabonde, qui se ramollit par l'action de la chaleur, et qui provient de la solidification d'une humeur jaune et sirupeuse fournie par plusieurs amas de follicules situés de chaque côté de l'ouverture commune de l'anus et du prépuce du castor, d'oû elle se verse dans une cavité centrale et piriforme. C'est un excitant qui paraît agir d'une manière spéciale sur le cerveau, par la voie des sympathies, et qu'on range parmi les antispasmodiques.

CASTRAT, s. m., castratus (castrare, châtrer); individu auquel on a retranché

les testicules.

CASTRATION, s. f., castratio; opération par laquelle on retranche les testicules, qui, pendant long-temps, a été en usage en Italie, où elle est maintenant défen-

due, pour conserver aux enfans une voix claire et aiguë; qui est encore usitée dans l'Orient envers les esclaves chargés de la garde des femmes ; qu'on a pratiquée aussi dans l'intention d'obtenir la cure radicale des hernies, mais dont l'emploi doit être restreint aux eas où les testieules sont affectés d'une maladie qui les a désorganisés, et qui compromet l'existence de l'individu. On peut la réduire aux règles suivantes : 1° tendre les tégumens sur la tumeur, en saisissant celle-ei d'une main par sa partie postérieure, et la ramenant en arrière; 2º les ineiser d'un seul trait de bistouri dirigé de l'anneau inguinal vers le fond des bourses, s'ils sont sains; comprendre, au contraire, entre deux incisions semi - elliptiques toute la portion qui est affectée, s'ils sont mulades : le testicule, pressé de toutes parts, sort alors entre les lèvres de la plaie, et fait saillie au dehors; 3º l'isoler par quelques coups de bistouri, ainsi que le cordon spermatique, après l'avoir fait saisir et soulever par un aide; 4° serrer alors une forte ligature autour du eordon, asin de le retenir, et en pratiquer la section d'un seul eoup; 5º lier avee soin tous les vaisseaux; 6° retrancher la ligature destinée à retenir le cordon, et panser la plaie simplement. — Opération qui consiste à faire l'ablation des testieules ou des ovaires aux animaux, pour les empĉeher de se reproduire.

CATAAL, adj. et s. m. Geoffroy Saint-Hilaire donne le nom d'os cataaux à la seconde paire d'osselets placés au-dessous du eyeléal, et reposant immédiatement sur les paraaux, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont gé-

minėes.

Catableme, s. m., κατάβλημα. Hippoerate désigne par ee nom une bande dont on fait usage pour entourer et resserrer

un bandage.

CATACÉRASTIQUE, adj., catacerasticus (καλακεράννυμι, je tempère); on donnait autrefois ee nom à des médieamens que l'on eroyait propres à corriger l'aerimonie des humeurs. C'étaient ordinairement des fruits doux, contenant un principe mucoso-suerė.

Catachasme, s. pr., scarificatio, κατάχασμα (χαταχαίνω, je m'entr'ouvre); ere-

vasse. | Searification.

Catachysis (καταχέω, je verse). Par ce mot, Hippocrate entendait parler des assusions d'eau froide.

CATACLASE, s. f., cataclasis, xxxxxxx-

σις (xλάω, rompre); mot employé par Hippocrate et Vogel pour exprimer la

distorsion des yeux.

CATACLYSME, s. ni., cataclysmus (xaτακλύζειν, inonder, ensevelir). Dans les ouvrages d'Hippoerate, ce mot est synonyme de clystère. Cœlius Aurélianus donne ce nom à une sorte d'écrasement. Quelques auteurs se sont servis de cette expression pour désigner un bain de douche.

Catagne, s. m., calagma (κατάγω, je

brise); fracture.

CATAGMATIQUE, adj., catagmaticus (xxτάγω, je brise); qui est propre à favoriser la consolidation des fractures. Bandage, emplâtre, remède catagmatique.

CATAIRE, s. f., nepeta cataria; plante vivace et fruticuleuse de la didynamie gymnospermie, et de la famille des labiées, qui exhale une odeur fétide et désagréable, à raison de laquelle on la regardait autrefois comme anti-hystéri-

que et emménagogue.

CATALEPSIE, s. f., catalepsia, catalepsis (καταλαμβάνω, je surprends); maladie dans laquelle il y a suspension subite de l'action des sens et du mouvement, et possibilité aux membres et même au trone de conserver les diverses positions qu'on leur fait prendre. Quelques auteurs grees se sont servis de ce mot dans sa véritable acception, pour marquer l'action de surprendre, de saisir, etc.

CATALEPTIQUE, adj., catalepticus; qui est dans un état de catalepsie, ou qui a quelque rapport à la catalepsie.

CATALOTIQUE. V. CATULOTIQUE.

CATAPASME, adj., calapasmatus (xaraπάσσω, je saupoudre); nom que les anciens donnaient à des poudres composées, dont ils faisaient usage pour saupondrer les ulcères on la pean.

CATAPÉTALE, adj., catapetalus; nom donné par Linné à la corolle dont les pétales, attachés sur l'androphore, ne tombent point séparément après la flo-

raison.

CATAPHORA, s. m., prostratio, somnolentia (χατά, εn bas, φορεύω, je porte); somnolence avec prostration, les membres tombant quand on les abandonne à leur propre poids. Premier degré du

Cataphracta, s. m. (καλάφρακτα, enirasse); nom par lequel Galien désigne un bandage qui s'applique autour du thorax et des épaules, et qui est analogue à celui qu'on appelle anjourd'hui quadriga.

CATAPLASME, s. m., cataplasma; médicament mou, et de consistance pulpeuse, qu'on applique à l'extérieur du corps. La manière d'agir des cataplasmes varie suivant la nature des substances qu'on ajoute à celles qui en font la base, ou dont on se sert pour les composer entièrement. C'est ainsi qu'on peut les rendre à volonté émolliens, toniques, excitans, irritans, rubéfians, épispastiques, narcotiques, etc.

CATAPLEXIE, s. f., catapiexia (ασαστλήσσειν, frapper de stupeur); engourdissement subit qui s'empare d'un membre on de toute antre partie du corps.

CATAPSYXIE, s. f., catapsyxis (καταψύχτιν, rafraîchir); refroidissement du corps sans transpiration ni tremblement.

Gataptose, s. f., cataptosis (καταπίπτων, tomber); ce mot a été employé pour exprimer l'action de tomber subitement à terre, comme cela arrive souvent lors d'une attaque d'épilepsie ou

d'apoplexie.

CATARACTE, S. f., cataracta, suffusio oculi, καταράκλης (κατάρασσω, je tombe); maladie qui consiste dans l'opacité isotée ou simultanée du eristallin, de sa membrane, ou du fluide de Morgagni, qu'on attribuait, avant les travaux des anatomistes et des physiciens du dixhuitième siècle, à un afflux d'humeurs s'épaississant en forme de pellicule ou de membrane entre la pupille et le cristallin, dont les signes principaux sont, 10 la diminution progressive et lente et l'extinction presque totale de la vue, le malade, dans les dernières périodes de la maladie, ne pouvant plus que distinguer la lumière des ténèbres, mais le pouvant toujours; 2º une tache de couleur disserente, suivant les cas, et placée immédiatement derrière la pupille, qui conserve sa mobilité : dont les causes les plus ordinaires sont les progrès de l'âge, les professions qui exposent les yeux à une vive lumière, et les violences extérieures, et qui ne pent guèrir que par une opération chirurgicale qu'on peut faire de quatre manières, c'est-à-dire par quatre mèthodes dill'érentes : 1º l'abaissement, qui consiste à plonger dans la selerotique, un peu audessus du diamètre transversal de l'œil, et à deux lignes de la circonférence de la cornée transparente, une aiguille à eataracte, dont on l'ait parvenir la pointe dans la chambre postérieure de l'wil, et à l'aide de laquelle ou saisit par leur partie supérieure et par leur face anté-

rieure le eristallin et sa eapsule, pour les porter à la partie externe et inférieure du globe, où on les abandonne; 2º le broiement, qui se l'ait de la même manière que la méthode précédente, excepté qu'au lieu de détourner le cristallin de l'axe des ravons visuels, on le divise en place à l'aide du tranchant de l'aiguille, et qu'on en dissémine les fragniens dans l'epaisseur du corps vitré et même dans la chambre antérieure, où ils sont absorbés; 5º l'extraction, qui consiste à détacher par une incision demicirculaire la demi-circonférence inférienre de la cornec transparente, à inciser la membrane cristalline, et à faire sortir le cristallin, à l'aide d'une pression douce, à travers l'incision de sa capsule, la pupille et la plaie de la cornée; 4º la kératonyxis, qui consiste à faire arriver une aiguille à cataracte a travers la cornée transparente et la pupille, jusqu'au cristallia, qu'on déprime on qu'on broie. Les maréchaux l'appellent dragonneau lorsqu'elle est incomplète, et dragon si elle est complète. Du reste, on fait les mêmes distinctions que dans l'homme ; on préfère l'abaissement.

Cataracte blanche; variété très-commune de la cataracte cristalline, dans laquelle elle prèsente une couleur blanche.

Cataracte branlante; cataracte dans laquelle le cristallin affecté d'opacité est en même temps mobile. Elle est extrêmement rare.

Cataracte brune; variété assez rare de la cataracte, dans laquelle le cristallin présente une couleur brune.

Cataructe casécuse; variété de la eataracte, dans laquelle le cristailia est transformé en une substance qui présente l'apparence du caséum du lait.

Cataracte cristalline; opacité du eris-

tallin

Cataracte fixe; cataracte dans laquelle le cristallin devenu opaque reste immobile dans le lieu qu'il occupe. C'est la plus ordinaire.

Cataracte grisc; variété assez commune de la cataracte, dans laquelle le cristal-

lin est d'une conleur grise.

Cataracte jaune ; variété de la cataracte, dans laquelle le cristallin présente une couleur jaune.

Cataracte l'aiteuse; variété de la cataracte, dans laquelle le cristallin est transformé en un liquide semblable à du lait.

Cataracte membraneuse; apacité de la membrane cristalline.

Cataracte noire; variété très rare de la

cataracte, dans laquelle le cristallin opaque est d'une couleur noire. | Amaurose, snivant quelques anteurs.

Cataracte perlée; variété très-commune de la cataracte cristalline, dans laquelle le cristallin présente l'apparence de la perle.

Cataracte pierreuse; variété de la cataracte, dans laquelle le cristallin opaque présente la dureté de la pierre.

Cataracte primitive; opacité de la membrane cristalline, qui survient avant qu'on ait pratique l'opération.

Cataracte secondaire; opacité de la membrane cristalline, qui survient quelquelois après qu'on a extrait, déprimé ou broyé le cristallin.

Cataracte verte; variété rare de la cataracte, dans laquelle le cristallin présente une couleur verte.

CATABACTÉ, adj., cotaractatus, cataractà vitiatus; qui est affecté de la cataracte.

CATARACTER (se), v.n., suffundi; se dit des yeux dont le cristallin on sa membrane commence à perdre sa transparence.

Catarrhalis; qui a rapport au catarrhe : toux catarrhale,

fièvre catarrhale.

Gatarrhe, s. m., catarrhus (κατὰ; en bas, ῥέω, je coule); nom donné primitivement aux écoulemens qui sont le produit de l'inflammation des membranes muquenses: les catarrhes sont donc des phlegmasies. Le catarrhe nasal, le catarrhe de l'orcille, le catarrhe pulmonaire, le catarrhe de l'estomac, le catarrhe de la vessie, etc., sont des inflammations des membranes muquenses du nez, du conduit auditif, des bronches, de l'estomac et de la vessie.

CATARRHECTIQUE, adj., caturrhecticus (καταβρήγνυμι, fondre, briser); on appelait judis ainsi des substances auxquelles on attribuait des propriétés dissolvantes, comme l'oxymel, etc.

CATARRHEUX, adj., eutarrhosus, catarrho obnoxius; sujet au catarrhe, alfecté

d'un catairhe.

CATARRIEXIE, s. f., catarrheæis, καταρρητές; propriété dont jonissent les remèdes qu'Hippocrate nommait catarrhectiques. | Ce mot signific aussi, dans ses ouvrages, évacuation alvine.

CATARRHOPIE, s. f., καταβροπία (κατά, en bas, ρέω, je coulc); mot par lequel on désignait l'afflux des liquides vers les parties inférieures, et plus particulière-

ment vers les viscères abdominanx. Le met αναβροπία lui est opposé.

Catabrisme, s. m., catartismus (καταρτίζω, je raccommode, je reunis); réduction d'une luxation.

CATASTALTIQUE, adj., catastalticus (καταστέλλειν, resserrer); astringent, styptique.

CATASTASE, s. f., catastasis, καθάσθασις (κατίσθημι, j'établis); état, manière d'être, constitution.

Catatase, s. f. (κατατείνω je dirige, j'étends); extension ou réduction des membres fracturés.

Catéladion, s. m., κατααδίον,; instrument dont parle Arétée, et dont on se servait pour provoquer une hémorrhagie nasale dans les cas de céphalalgie.

Cateonèse, s. f., catæonesis (καταιονάω,

j'arrose); synonyme d'ablution.

Garnarsie, s. f., catharsis (καθαίρω, je purge); évacuation naturelle ou artificielle qui a lieu par une partie quelcon-

que du corps.

CATHARTIQUE, adj. et s. ni., catharticus, καθαρτικός (καθαίρω, je purge); nom générique sons lequel on désigne toutes les substances qui purgent sans irriter beaucoup ni long-temps le canal intestinal, comme l'ont les sulfates, tartrates, phosphates et hydrochlorates de potasse, de soude et de magnésie.

Cathemerine, adj., cathemerinus (κατά, pendaut, ἡμέρα, jour); nom donne aux fièvres dont les accès reviennent tous les

jours.

Carnénèse, s. f., catheresis (καθαίρω, je sonstrais, j'abats); épuisement, déperdition ou évacuation qui n'est point l'effet de l'emploi de la saignée ou des pur-

gatifs.

Cathéretique, adj., cathæreticus (καβαίρω, je détruis, je ronge); on nomme
ainsi certaines substances légèrement
caustiques, dont on se sert pour consumer les chairs fongueuses qui s'élèvent
quelquefois des plaies on des ulcères,
ou pour faire disparaître des exeroissances situées sur les membranes muqueuses.

Cathéter, s. m., catheter, καθετηρ (καθίηρι, faire descendre); nom donné antrefois à toutes les espèces de sondes qu'on introduisait dans la vessie (Γ. Sonde), et qui ne sert plus aujourd'hui qu'à désigner une sonde d'acter pleine, cylindrique, droite, et terminée par une plaque à l'une de ses extrémités, courbée en are d'ellipse vers l'autre, et présentant sur la convexité de sa courhure

une rainure qui se termine en eul-de-sac à trois ou quatre lignes de cette extrémité, et qui est destinée à guider le couteau-lithotome dans l'opération de la taille.

Cathétérisme, s. m., cathéterismus, καθετηρισμός; opération qui consiste à introduire une sonde ou un cathéter dans la vessic.

CATHIDRYSIS, s. f.; action de replacer

ou déplacer une partie.

CATHOLGEUS, s. m.; bande que l'on appliquait autour d'une sorte de bandage de tête appelé periscepostrum, pour en prévenir le relâchement.

Catholicon, s.m., catholicum, καθολικὸς (κατὰ, par, ὅλος, tout); nom d'un électuaire minoratif, aujourd'hui fort pcu usité, qui se compose de pulpe de easse et de tamarin, de poudres de rhubarbe, séné, réglisse, semences de violettes et quatre semences froides majeures, qu'on ineorpore dans un sirop préparé avec les semences de fenouil, les racines de polypode, de chicorée, de réglisse, et les teuilles d'aigremoine et de scolopendre.

CATHOLIQUE, adj., catholicus (χατὰ, par, ὅλος, tout); général, universel. On entendait anciennement par humeurs catholiques, celles qui se trouvent par tout le corps; remêdes catholiques, ceux que l'on pensait être appropriés à toutes les maladies; fourneau catholique, celui qui était propre à toute espèce d'epérations.

Catias, s. m., catias (κατίαπτω, je blesse); instrument tranehant dont on faisait usage quand on voulait extraire le fœtus mort de la matrice.

Cάτος ατη απτίους, adj. et s. m., catocatharticus (κατὰ, en bas, καθαίρω, je purge); se dit des médicamens qui purgent par les selles.

CATOCHE OU CATOCHUS, s. m., catochus (κατέχω, je retiens); disposition au sommeil, sans cependant que eelui-ei ait

lieu.

CATOCLÉSIE, s. f., catoclesium (κατὰ, autour, κλέπλω, je recouvre). Desvaux appelle ainsi des fruits hétérocarpiens, monospermes, indéhiscens, dont le péricarpe, coriace et non ligneux, est recouvert par le ealiee, qui ne devient jamais charnu, tels que ceux des ansérincs.

CATOMISME, s. m., subhumcratio (χατὰ, dessous, τωρος, épaule); opération autrefois usitée pour réduire la luxation de l'humérus, et dans laquelle le chirurgien, après avoir placé son épaule sous l'aisselle du bras luxé, enlevait le malade

de terre, confiant à la seule pesanteur du corps le soin d'exercer la contre-extension et la coaptation. C'est de la même manière qu'agissaient la porte, l'échelle, et d'autres moyens analogues qui sont abandonnés depuis long-temps.

CATOPTRE. V. SPEGULUM.

Catoptromancie, s. f., catoptromantia (κάτοπθρον, miroir, μαντεία, divination); att de faire que les événemens futurs se peignent dans un miroir.

CATORCHITES, vin aigre que l'on fait avec le raisin noir ou les figues sèches. On le donnait autrefois comme emména-

gogue et diurétique.

CATORETIQUE, adj., catorelicus (κατά, en bas, ρέω, je eoule); purgatif.

Catotérique, adj., catotericus (κατά, en bas, τερεῖν, pereer); purgatif.

Catulotique, adj., catuloticus (χατουλόω, je cieatrise); eieatrisant, ou qui tend à aceélèrer la cicatrisation. | Remède propre à faire disparaître les cieatrices.

CAUGALOÏDES, adj. Moschion a donné ce nom à la rotule, qu'il trouvait avoir quelque ressemblance avec la sleur du caucalis.

CAUCHEMAR, s. m., incubus, ephialtes, oncirodynia, ἐφιαλτὴς; perception douloureuse dans le sommeil, d'un poids que l'on s'imagine être placé sur l'épigastre ou la poitrine, avec tendance infructueuse à crier et à s'éloigner de l'objet chimérique dont on est obsédé.

CAUDATION, s. f., caudatio (cauda, queue); nom donné par quelques pathologistes à l'allongement excessif du eli-

torus.

CAUDEX, s. m., caudex; partie d'une plante qui n'est pas ramifiée. — ascendant, trone du végétal. — descendant, pivot de la racine. | Souche des herbes vivaces, selon Link.

CAUDIEZ, petitc ville à quelques lieues de Perpignan, où eoule une source d'eau tiède qui contient un peu de fer avec du

sulfate de soudc.

CAUFENNE, lieu près de Dax, où existe une source d'eau froide qu'on eroit être ferrugineuse.

CAULEDON, s. m. (καυλός, tige); sorte de fraeture en travers, dont les fragmens laissent entre eux de l'écartement.

CAULESCENT, adj., caulescens (caulis, tige); qui est pourvu d'une tige: plante caulescente.

CAULINAIRE, adj., caulinaris, caulinus (caulis, tige); qui appartient à la tige, qui en fait partie.—Feuilles, fleurs, ra-

cines, stipules caulinaires, qui naissent

sans tige.

CAUSE, s. f., causa; fait qui en précède un autre, et qui paraît avoir été une condition nécessaire de sa manifestation. Les causes des maladies sont les changemens qui surviennent dans les modificateurs de l'organisme, puis ceux que les organes éprouvent par suite des prémiers. La cause prochaine des maladies, qu'on a cherchée si long-temps dans les humeurs, dans les conditions physiques ou chimiques des organes, dans les modifications supposées de l'âme, du principe ou des propriétés vitales, n'existe que dans les tissus organiques. Les causes prédisposantes des maladies sont celles qui en préparent le développement, et les causes occasionelles celles qui en décident l'invasion.

Causis, s. f., καῦσις (καίω, je brûle);

Causticite, s. f., causticitas (xaíw, je brûle); propriété inhérente à certains corps, qui, en se combinant avec la substance des parties sur lesquelles on les applique, altèrent le tissu de cellesci, en détruisant leur texture. | On donne encore ce nom à la sensation que déterminent les substances caustiques appliquées cur l'encore le contract de la contract de l

appliquées sur l'organe du goût.

Caustique, adj. et s. m., causticus, xauslixò; (xaíw, je brûle); qui detruit, ronge, consume le tissu de toutes les parties du corps avec lesquelles on le met en contact: synonyme d'escarrotique, de cathérétique et de corrosif, mais non de cautère. On doit entendre par caustique toute substance capable de surmonter la puissance de la vie dans les parties sur lesquelles on la place, de se combiner avec le tissu même de ces parties, et de produire ainsi une mortification plus ou moins étendue, plus ou moins profonde, appelée escarre.

Causus, s. m. (καίω, je brûle); fièvre ardente, à laquelle on a assigné pour caractère principal, une chalcur et une soif très-intenses. | Plus haut degrè de la gastrite, avec symptômes intenses de

réaction du cœur.

CAUTÈRE, s. m., cauterium, cauter, καυτήριον, καυτήρ (καίω, je brûle); sorte d'exutoire qu'on établissait toujours autrefois au moyen de l'application d'un caustique, qu'on pratique souvent aujourd'hui à l'aide d'un instrument tranchant, et qui consiste dans un petit ulcère arrondi, qu'on empêche de se cicatriser, et dans lequel on entretient la

suppuration en y plaçant journellement un ou plusieurs pois. - Cautère actuel, in strument de métal qu'on fait rougir au feu, et qu'ou présente ou qu'on applique aux parties, dans l'intention d'y exalter la vie, ou d'en détruire l'organisation. Il est composé d'une tige dont une extrémité se joint à un manche en bois, fixe ou amovible, et dont l'autre extrémité, qui est droite ou recourbée, et qui est celle qu'on charge de calorique, fait prendre à l'instrument, selou la forme qu'elle présente, les noms de cantère annulaire, conique, cultellaire, ou hastile, ou en rondache, cylindrique ou en roseau, olivaire, nummulaire ou en plaque, etc. On appelle encore le cautère actuel cautère inhèrent, lorsque, quelle que soit sa forme, on l'applique immédiatement et on le laisse s'éteindre sur les parties; cautère objectif, si on le présente à quelque distance des parties qu'on veut simplement échauffer, ou dans lesquelles on veut exciter la vie; cautère transcurrent, lorsqu'ou le fait courir rapidement sur la surface de la peau, de manière à produire ce qu'on appelle des raies de feu; dans le cas où l'on veut déterminer sur les tégumens une irritation révulsive, on se sert ordinairement comme cautère transcurrent, du cautère cultellaire. -- Cautère potentiel, substance qui produit la désorganisation des tissus, en vertu d'une action chimique. V. CAUSTIQUE.

Cautenerique, adj., cauteretieus, pyvoticus; ce mot a la même signification

que caustique.

CAUTEMETS, bourg du département des Hautes-Pyrénées, célèbre par ses dix sources d'eau minérale sulfureuse chaude.

CAUTÉRISATION, s. f., cauterisatio, caustica adustio (καίω, je brûle); application ou action d'un cautère ou d'un caustique.

CAUTÉRISER, v. a., caustico adurere (καίω, je brûle); appliquer le cautère actuel ou potentiel. Agir à la façon du cautère on du caustique

cantère on du caustique.

CAVALE, s. f., equa; femelle du cheval.

CAVE, adj., cavus, creux, on situé profondément. Les anatomistes donneut ce nom à deux grosses veines qui abontissent à l'orcillette droite du cœur. La veine cave supéricure, descendante on thevaeique, est formée par la réunion des deux sous-clavières. La veine cave inférieure, ascendante ou abdominale, produite par la réunion des iliaques primi-

tives, remonte le long de la partie latérale droite du rachis, à la droite de l'aorte, et traverse l'aponevrose du diaphragme, entre le grand et le petit lobes du loie.

CAVERNE, s. f. Quelques auteurs d'anatomie pathologique se serveut de ee mot pour désigner les cavités qui se forment assez sonvent dans les poumons at-

tagnés de tubereules.

Caverne de Mars; nom donné par les chiromanciens à l'espace compris entre les lignes vitale, naturelle et hépatique. On l'appelle aussi le triangle, parce qu'il a la forme d'un triangle dont la base est formée par la ligue hépatique, et dont le sommet résulte de l'adossement des deux autres.

CAVERNEUX, adj., carernosus; qui est rempli de petites cavités, comme une éponge. On donne ce nom au tissu spongieux particulier qui constitue les sinus situés sur les côtés de la selle tarcique, qui revêt et enveloppe une portion de l'urêtre, enfin qui constitue la majeure partie du membre viril et du clitoris.-Corps carerneux, ensemble du tissu spongieux de la verge, de l'urêtre et du clitoris.—Sinus earerneux, amas de ce même tissu qui forme un des sinus veineux de la dure-mère à la base du crânc.

Cavesson on Caveçon; espèce de bride ou de muserole qu'on met sur le nez du cheval pour le dompter, l'assouplir et le dresser.

Caviar, s. m.; nom donné dans le Nord aux œufs de divers poissons, entre antres des acipenser uso, sturio et ruthenus. C'est un mets recherché par les habitans des contrées septentrionales.

Cavité, s. f., caritas, carum, cavea; espace vide, entouré on non de tontes parts, qui existe dans un corps. - Cavité crânienne, ou crâne; pectorale, thoracique, ou poitrine; abdominale, ou abdomen; orbitaire, ou orbite; pelrienne, ou bassin; burcale, ou bouche. — Cavité splanclinique, qui renferme des viscères.

CAYEU, s. m., bulbulus; putite bulbe produite par une antre bulbe dejà formée, et qui sort de sa base après le développement des feuilles de cette der $ni\dot{v}$ re.

Cécité, s. f., cacitas; abolition de la faculté de voir. Symptôme de toutes les maladies qui détruisent soit la transparence de l'œil, soit la sensibilité de la rétine, du nerf optique ou du cerveau.

CEDMA, s. f., κέδμα; engorgement fluxionnaire on chronique des articula-

tions. V. GOUTTE, RHUMATISME. | Tuméfaction des parties génitales.

CEDRAT, s. m.; fruit d'une espèce de

citronnier.

CEDUIA, s. f., cedrium, cedrinum, cadvia, πεδρία, πέδριον, πέδρινον; num donné par les anciens à une resine qui découle du cédre, et qu'ils décoraient gratuitement de grandes vertus.

Cédrites; vin que l'on donnait antrefois comme vermifnge. C'était du vin doux, dans lequel on faisait entrer de la

résine de cédre.

CHINTURE, s. f., eingulum, zona; partie du corps située au-dessous des côtes, et sur laquelle on applique une crinture; pièce d'étoffe quelconque qu'on applique sur cette partie du corps. Un a donné aussi ce nom à une variété de l'érysipèle; ainsi on dit ceinture crysipèlateuse, cein-

ture dartreuse. V. Zona. Ceinture de Vénus; nom donné par les chiromanciens à une ligne, quelquefois double ou triple, souvent aussi courte cu interrompue, qui se porte de l'espace intermédiaire entre l'index et le doigt du milien à celui qui sépare l'annulaire

de l'auriculaire.

CELATION, s. f.; action de cacher. Ce mot est employé en mèdecine légale lorsqu'il est question de la grossesse ou de l'accouchement qu'on a eu l'intention de céler.

Cèleri, s. m.; variété cultivée de l'ache ordinairo, arium praveolens, qui figure parmi nos plantes potagères.

CÉLIAQUE. V. COELIAQUE.

CELLULAIRE, adj., cellularis (cella, loge); qui est composé de cellules. - Tissu cellulaire, appelé aussi tissu muqueux, tissu cribleux, corps poreux, corps panniculeux, corps muqueux; assemblage de fibres et de lamelles blanchâtres, courtes, molles, entrelacées, entre-croisées et rapprochées en divers sens, qui, par cette disposition, laissent entre elles des espaces plus ou moins grands et plus on moins irréguliers, communiquant tous les uns avec les antres. Ce tissu est le plus commun de tous, la base, la trame de l'organisation. Il existe aussi-bien dans les plantes que dans les animaux. C'est à tort qu'on le nomme cellulaire, car souvent les lilamens qui le composent, au lieu de former des lames, qui elles-mêmes donnent naissance à des cellules, ne produisent qu'une sorte de réseau. On l'a done distingué avec raison en lamelleux et fitamenteux, suivant que les filamens s'entre-croisent seulement, ou s'accolent

de manière à former des lames. - Systeme collulaire, ensemble de tout le tissn cellulaire, dans un corps organisé quelconque. - Membrane cellulaire, qui resulte d'un amas de tissu cellulaire dis-

posé par conches.

Gellula (cellu, loge); petite loge, petite cavité qui existe dans l'intérieur de certains organes, par exemple dans les os, les poumons, les corps caverneux, certains sinus. Les lames du tissu cellulaire forment souvent des cellules par leur rénnion. — Cellules bronchiques, petites eavités qu'on suppose terminer les ramifications des bronches.

Gelluleux, adj., cellulosus (cella, loge); qui contient des cellules : synonyme de collulaire. Tissu colluleuw, structure colluleusc. — Le tissu celluleuv des os, appelé aussi substance spongieuse, est un amas de petites cellules separées par des

cloisons osseuses fort minees.

CELOTOMIE, s. f., colotomia (xn), tumeur, τέμνω, je coupe); opération usitee autrefois pour obtenir la cure radicale de la heruie inguinale, et qui consistait principalement dans la ligature en bloc du sac herniaire et du cordon testiculaire. Elle amenait nécessairement la perte du testicule, et ne s'opposait pas, comme on le croyait, au retour de la hernie.

Cément, s. m., comentum; matière dont on entoure un métal qu'on veut

soumettre à la cémentation.

CEMENTATION, s. f., comentatio; operation qui consiste à stratifier un métal avec une matière, et à soumettre ensuite le tout à une haute température, afin d'opèrer la combinaison des deux corps. — Acier de cementation, obtenu en chauffant des barres de ser au milieu d'un mélange de charbon pulvérisé, de suie, de cendre et de chlorure de sodium.

Cémentatoins, adj., cementatorius;

qui a rapport à la cémentation.

Cémenter, v. a., cementare; sommet-

tre à la cémentation.

CENDRE, s. f., cincr; résidu de la combustion d'un corps organisé à l'air libre , contenant tous ceux des élèmens de ce corps qui ne sont pas susceptibles de se réduire en gaz on en vapeur.

Cendre, adj., cincreus; qui a les qualités de la cendre. - Substance cendrée du cerveau, ainsi appelée parce qu'elle a la couleur gris-pale et un neu bleuâtre

de la cendre.

CENDRÉE, s. f.; nom sous lequel on désigne l'oxide grisâtre qui se forme à la surface du plomb en fusion.

CENDRES bleues; mélange bien trituré d'oxide de cuivre précipité du nitrate, avec sept à huit pour cent de chaux

vive en poudre.

Cendres gravelèes; on donne vulgairement ce nom au produit de l'incinération des lies de vin desséchées. C'est du sous - carbonate de potasse mêlé avec quelques autres substances.

Cknobion, s. nr., cenobium; nom donné par Mirbel aux fruits appelés microbase

par Decandolle.

Cenobionaine, adj., cenobionaris; épithete donnée par Mirbel aux fruits composés, provenant d'ovaires qui ne portent pas de style.

CRNOBIONNIEN. V. CÉNOBIONAIRE.

Cénose, s. f., cenosis (xevos, vide); évacuation générale de toutes les humeurs du corps, celle que procure la saignée, par exemple.

CENOTIQUE, adj., ecnoticus; on donnait anciennement ce nom aux purgatifs

les plus violens.

CENTAURÉE, s. f., centaurea; genre de plantes de la syngenésie polygamie frustranée et de la famille des cynarocéphales, qui renferme un grand nombre d'espèces usitées en médecine, à cause de leur amertume, qui les range parmi les touiques plus ou moins efficaces, en raison de son plus ou moins d'intensité.

Centaurée (petite), s. f., erythræa centaurella; plante de la pentandrie monogynic et de la famille des gentianées, qui eroit partout en Europe, et que sa forte amertunte a fait a ettre an nombre des toniques. On emploie ses sommités fleu-

ries en infusion ou en décoction.

Centinode, s. f., polygonum aviculare; espèce de renouée, très commune en Europe, que les anciens employaient souvent contre les hémorrhagies, mais que son astringence presque insensible a fait depuis long-temps abandonner à la routine avengle des campagnards.

Central, adj., centralis; qui occupe le centre.—Artère centrale de la rétine, vaisseau très-grèie qui naît de l'ophthalmique, s'insinue dans le nerf optique, traverse avec lui la sclérotique, et se répand sur la laure interne de la rétine , où il forme un réseau fort apparent, qu'on ne peut pas suivre au delà du corps ciliaire.

Gentre, s. m., centrum; point auquel aboutissent tous les rayons d'un cercle on d'une sphère; point d'où part la force

motrice.

Centre d'action; viscère dans lequel s'exécutent en grande partie, ou même en totalité, une fonction à laquelle plusieurs autres organes contribuent. C'est ainsi que l'aetivité vitale semble se concentrer tout entière dans l'estomae, puis dans le duodénum, durant la chymification.

Centre de fluxion; point du corps vivant vers lequel il se fait un appel plus ou moins considérable des fluides.

Centre des forces parallèles; point fixe par lequel passe la résultante de deux forces parallèles, et sur lequel elle tourne quand ees deux forces viennent à changer de direction en tournant autour de

leurs points d'application.

Centre de gravité; nom partieulier que le centre des forces parallèles reçoit lorsqu'on le considére dans un eorps, ou dans un système de eorps, dont les partieules sont sollicitées par des forces faisant entre elles des angles inappréciables à raison de l'excessive grandeur du rayon terrestre, de sorte qu'on pent regarder la direction de ces forces comme parallèle dans toute l'étendue d'un même eorps.

Centre de mouvement; point autour duquel un eorps exécute ses mouve-

mens.

Centre d'inertie; synonyme de centre de gravité et de centre de mouvement.

Centre d'irradiations sympathiques; organe qui exeite sympathiquement l'aetion d'un ou de plusieurs autres organes plus ou moins éloignés de lui, et avec lesquels il semble ne point avoir de communications immédiates.

Centre épigastrique; portion aponévrotique du diaphragme, dans laquelle on supposait jadis qu'il réside une force chargée de présider à la nutrition, aux émotions et aux affections. Le rôle qu'on lui faisait jouer alors a été transporté depuis au plexus solaire, et ensuite à la membrane muqueuse gastrique.

Centre nerveux; point d'où plusieurs nerfs tirent leur origine, comme le eerveau, la moelle épinière et les ganglions.

Centre ovale; portion de substance méduilaire qu'on aperçoit en eoupant horizontalement les lobes du eerveau, à la hauteur du eorps calleux. Vieussens, dont les anatomistes auteurs de la définition précédente ont mal interprété la pensée, donnait le nom de centre ovale au corps ealleux, et il exprimait ainsi la tendance des distèrentes parties de l'encéphale vers un centre commun.

Centre phrénique; aponévrose centrale

du diaphragme.

Centre tendineux du diaphragme; aponévrose centrale de ce muscle.

Cénure, s. m., cænurus; genre de vers intestinaux, qui se composent d'une vessie externe, mince, kysteuse et remplie d'eau, contenant plusieurs vers groupès et adhérens, dont le corps, allongé, déprimé et un peu ridé, se termine en devant par un renflement muni de quatre suçoirs et d'une couronne de crochets. On y place l'hydatide du cerveau des moutons.

GÉPHALOMATOME, s. m., tumor sanguineus eranii; nom donné par Zeller aux tumeurs sanguines du erâne des nouveau-nés.

CÉPHALAGRAPHE, s. f., cophalagraphia (κεφαλή, tète, γράφω, je déeris); description des parties qui forment la tête.

CÉPHALAGRE, s. f., cephalagra (κεφαλη, tête, ἀγρεύω, je prends); nom
donné à l'irritation céphalique quand
elle succède à l'irritation arthritique.

CÉPHALALGIE, s. f., cephalalgia (κε-φαλή, tête, άλγος, douleur); douleur

de tete.

CÉPHALALOGIE, s. f., cephalalogia (χε-φαλή, tête, λόγος, discours); discours sur la tête.

CEPHALANTHE, s. m., cephalanthium (χεφαλή, tête, ἄνθος, fleur); assemblage des fleurons qui forment les fleurs composées, selon Richard.

CÉPHALARTIQUE, adj., cephalarticus (κεφαλη, tête, άρτίζω, je purge); nom que les anciens ont donné aux remièdes qu'ils eroyaient propres à débarrasser, à purger la tête.

CEPHALATOMIE, s. f., cephalatomia (κεφαλη, tête, τέμνω, je eoupe); dissection

de la tête.

CÉPHALÉE, s. f., cephalæa (κεφαλη, tête); douleur de tête violente et opiniâtre.

CEPHALÉOMANCIE, s. f., cephaleomantia (κεφαλὰ, tête, μαντεία, divination); art de prédireles événemens futurs au moyen d'une tête d'âne rôtie sur des charbons ardens.

CEPHALINE, s. f., xepakinh; base ou la

raeine de la langue.

CEPHALIQUE, adj., cephalicus, χεφαλικὸς (χεφαλη, tête); qui appartient ou qui eonvient à la tête.—Artère céphalique; nom donné par Chaussier à la earotide primitive. — Vcine céphalique. Chaussier appelle ainsi la veine jugulaire interne. On donne communément ce nom à une veine du membre pectoral (radiale cutanée, Ch.) située au côté externe du bras, et que les anciens ouvraient dans les affec-

tions de la tête, sans doute parce qu'ils avaientobservé qu'elles anastomose presque toujours avec la jugulaire externe.—
Remèdes eéphaliques. V. Céphalartique.

CÉPHALITE, s. f., cephalitis (κεφαλή, tête); ce mot, qui signific inflammation de la tête, a été employé pour désigner l'inflammation du cerreau.

Chruatone, s. m., cephalodium, κεφαλοειδής (κεφαλή, tête, εἶδος, ressemblance); nom donné par Sprengel au réceptacle de quelques lichens, qui est orbiculaire, et dont le rebord disparaît dans la convexité.

CÉPHALOGÉNÈSE, s. f., cephalogenesis (χεφαλή, tête, γένεσις, génération); histoire du développement de la tête chez les animaux, et durant les diverses périodes de la vie de l'homme.

GÉPUALOÏDE, adj., cephaloïdes (κεφαλή, tête, εἶδος, ressemblance); qui a la forme de la tête, ou qui est de forme sphérique.—Flour céphaloïde, capitée, ou capitulée, ou en tête.

CÉPUALOMÈTRE, s. m., eephalometrum (χεφαλή, tête, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer les dimensions de la tête du fœtus pendant l'accouchement.

CEPHALONOSE, χεφαλονόσος (κεφαλή, tête, νόσος', maladie); par ce mot on a voulu désigner la nuance de l'irritation cérébrale qui forme une variété de la fièvre nerveuse.

CÉPUALO - PHARYNGIEN, adj., ecphalopharyngeus (χεφαλή, tête, φάρυγξ, pharynx); nom donné par Winslow à quelques fibres charnues de la tunique musculeuse du pharynx, qui naissent de l'apophyse basilaire, et que les modernes rapportent au constricteur supérieur.

Céphalophyma , s. m. , cephalophyma (κεφαλή, tête, φῦμα, tumeur); tumeur

survenue à la tête.

CÉPHALOPONIE, s. f., eephaloponia (χε-φαλή, tête, πόνος, douleur); douleur de tête.

CÉPHALOPYOSE, s. f., cephalopyosis (χεφαλή, tête, πύωσις, suppuration); abcès à la tête.

CÉPHALOTOMIE. V. CÉPHALATOMIE.

CÉPHALOXIE, s. f., cephaloxia (κεφαλή, tête, λοξός, oblique); renversement de la tête sur une des deux épaules.

CÉRASINE, s. f., cerasina. John a proposé de donner ce non, ou celui de prunine, à la substance gommeuse appelée adraganthine.

CÉRASME (χεράννυμι, je mêle); par ce

mot les Grees désignaient un mélauge d'eau chaude et d'eau froide.

GÉRAT, s. m., ceratum, χηρωτός, χηρωτή (χηρός, cire); préparation pharmaceutique dans laquelle il entre de la cire.

Cérat amygdalin; mélange de cire blanche, d'huile d'amandes douces et d'eau.

Cérat diapalme; emplâtre diapalme ramolli avec le quart de son poids d'huile d'olives.

Cérat de Galien; mélange de cire blanche ou jaune, d'huile d'olives et d'eau, dont les chirurgiens font usage.

Cérat de Goulard on de Saturne.

Cérat de Rhazès; mélange d'huile d'olive, de cire et de carbonate de plomb.

Cérat de Saturne ou de Goulard; mélange de cire, d'huile rosat et d'acétate

de plomb liquide.

GÉRATION, s. f., ceratio (xnpòs, cire); terme qu'employaient les alchimistes pour exprimer l'action d'enduire un corps de cire, ou de le réduire de manière à ce qu'il soit susceptible d'être fondu comme de la cire. On entendait encore par ce mot la fixation du mercure.

CÉRATOCÈLE, s. f., ceratocele (χέρας, corne, χήλη, tumeur); hernie de la cornée transparente, ou de la membrane de l'humeur aqueuse, à travers une ou-

verture de la cernée.

Cérato-Glosse ou Kérato-Glosse, adjet s. m., ceratoglossus, χερατόγλωσσος (χέρας, corne, γλώσσα, langue); faisceau de fibres charnues qui se porte de la grande corne de l'hyoïde à la base de la langue, et qui fait partie de l'hyo-glosse.

CÉRATORYAL, adj. et s. in.; nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à la seconde pièce des cornes antérieures ou branches styloïdiennes de l'hyoïde, chez les animaux où ce corps est pourvu de toutes ses

pièces.

CÉRATOÏDE, adj., ceratoides, χερατοείδης (χέρας, corne, είδος, ressemblance); nom donné par les Grees à la corrée transparente, parce qu'elle ressemble à de la corne.

CERATO - PHARYNGIEN OU KERATO - PHARYNGIEN, adj., ecrato-pharyngeus (κέρας, corne, φάρυγξ, pharynx); nom donné à des fibres charaues qui naissent de la grande corne de l'hyoïde, et qui font partie de la tunique musenleuse du pharynx.

CÉRATO-STAPHYLIN OU KÉRATO-STAPHY-LIN, adj., ceratostaphylinus (κέρας, corne, σλαφυλή, luette); nom donné à un faisceau de fibres charnues, qui se porte de la grande corne de l'hyoïde à la luette. CÉRATOTOME, s. in., ceratotomus (κέρας, corne, τέμνω, je coupe); nour donné par Wenzel à son couteau à cataracte.

CENATOTOMIE, s. f., ceratotomia, même ètymologie; incision de la cornée transparente. On la pratique soit pour extraire le cristallin devenn opaque, soit pour évacuer le pus on l'eau que contient l'œil dans les cas d'hypopyon ou d'hydrophthalmie.

CERAUNOCHRYSOS, κεραυνόχρυσος (κέραυνός, fondre, χρυσός, or); denomination greeque sous laquelle les alchimistes entendaient parler de l'or fulminant.

Cerceau, s. m., circulus; on appelle ecrecuux les segmens cartilagineux que

présente la trachée-artère.

GERCLE, s. m., circulus; plan que renferme une ligne courbe dont tous les points sont à une égale distance d'un point commun appelé centre. Le plus communément on veut exprimer par ce mot une sorte d'anneau formé par un corps mince et étroit, contomné circulairement. On donne toutefois cette épithète à des objets qui sont loin d'offrir un cercle parfait, comme les artères de la base du crâne, que l'on dit former un cercle anustometique, de même que l'apparcil galvanique, que l'on nomme cercle galvanique lorsqu'on opère le rapprochement de l'arc animal et de l'arc excitateur.

CERCLE, coronatus. On dit en hippiatrique pied cerelé, lorsqu'il y a des bourrelets circulaires au sabot.—Javret cerelé, s'il y a des tumeurs dures, ossenses au-

tour du jarret.

Cercose, s. f., eercosis (κέρκος, queuc); quelques auteurs ont donné ce nom à une exeroissance charnue en forme de queuc qui sort par l'orifice de l'utérus; d'autres ont eru que ce n'était autre chese que l'allongement du clitoris.

GÉRÉAL, adj. et s. f., cercalis (Cèrès, dècsse des moissons). On appelle pluntes céréales, ou seulement céréales, les graminées, telles que le froment, l'orge, le seigle, l'avoine, qui servent à la nour-

riture de l'homme.

CÉRÉBELLEUX, adj., cerebellosus (cerebellum, cervelet); qui appartient au cervelet : nom denné par Chaussier à trois artères qui se portent au cervelet, et dont la principale, appelée autrefois inférieure du cervelet, naît de la vertébrale.

Cérébellite, s. f.; inflammation du

cervelet.

CEREBRAL, adj., cerebralis (cerebrum,

cerveau), qui appartient, qui a rapport au cerveau, qui en dépend. Action cérébrale. - Substance ciribrale, qui est propre au cervean .- Membranes cérébrales plus généralement appelées méninges.—Artères cérébrales (lobaires, Ch.), au nombre de trois, l'antérieure et la moyenne, qui vien nent de la rarotide interne, et la postérieure, fournie par la vertébrale. Chaussier appelle l'artère vertébrah, cérébrale postérieure, et la earotide interne, cérébrale antérieure. — Vaisseuux cérébraux, qui appartiennent au cerveau. — Nerfs cérébraux, qui naissent du cerveau.-Affections cérébrales, maladies que l'on pense avoir leur siège dans le cerveau.— Fièvre cérébrale, mode d'irritation de l'encéphale qui constitue la fièvre ataxique de Pinel.

CEREBRIFORME, adj., verebriformis (cerebrum, cerveau, formu, forme); qui sall'ecte la forme, ou, mieux encore, l'aspect de la substance du cerveau. Laennec a désigué sous ce nom un tissu morbide que l'on tronve dans les organes cancè-

reux

Céréunite, s. f.; inflammation du cereau.

Cirebro-rachibler, adj.; qui appartient au cerveau et à la moelle épinière : appureil nerveux cérébro-rachidien.

Cérétieon, s. ni., cerelæum (πρὸς, circ, ἔλαίον, huile); cérat dans lequel se trouve une plus grande quantité de cire

que dans le cérat ordinaire.

^a Cénérium, s. ni., cererium; nom donné par Klaproth au métal que Berzélius et Hisinger ont appelé cerium, d'après la planète Cérès, découverte par Piazzi.

CERTEUIL, s. m., charophyllum; genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, parmi les espèces duquel on distingue le cerfeuil ordinaire, charophyllum sutivum, végétal oléracé, dont le suc passe pour aperitif et diurètique, et jouit certainement de propriétés un pen stimulantes.

CERINE, s. f., cerina (xcpoc, cire); substance blanche, grasse, plus douce que la cire, moins fusible et rlus pesante qu'elle, qui ne se fond pas dans l'ean bouillante, mais s'y ramollit seulement, et qu'on obtient du liège sous la forme

de petites écailles brillantes.

Cirion, s. m., cerion (κηρός, cire); on a nomme ainsi une variété de la teigne appelée par Alibert teigne fuveuse.

Censon, s. m., ceris (χήριον, cellule); nom donné par Mirbel au fruit des graminèes, appelè cariopse par Richard. CERISE, s. f., cerasion, xepaciov; fruitdu cerisier, qui est eu général rafraichissant ou adoucissant, suivant les variétés. Les pédoncules, qui sont un peu astrin-

gens, passent pour dinrétiques.

Certister, s. m., cerasus; genre de Picosandrie monogynie et de la famille des rosacées, parmi les espèces duquel on distingue le cerisier comman, cerasus rulgaris, et toutes ses variétés, dont on mange les fruits. Le cerasus padus a une écorce amère et astringente, qu'on a présentée comme fébrifuge et antivénérienne. Gelle du cerasus virginianus passe aussi pour fébrifuge. Autrefois on rangeait les noyaux des fruits du cerasus mahaleb parmi les lithontriptiques. Le laurier-cerise appartient au même genre. V. ce mot.

Cerisy, bourg peu éloigné de Saint-Lô, on coule une source d'eau froide ré-

putée ferrugineuse.

Chricu, s. ii., ecrium; métal solide, d'un blanc grisâtre, éclatant, d'une texture lamelleuse, très-cassant, presque infusible et volatil à une haute température, qu'on ne trouve qu'à l'état d'oxide, quelquefois combiné avec l'acide fluorique.

Gernay, bourg peu distant de Châtellerault, où l'on trouve une source d'eau chaude qu'on croit être ferrugineuse.

CERNIÈRES, bourg situé à cinq lieues de l'Aigle, près duquel coule une source minévale acidule froide.

GERNIN (Saint-), lieu de l'Auvergne où coule une source d'eau froide et fer-

rugineuse.

CEROÈNE, CEROUÈNE OU CIROÈNE, s. m., ccrocnum (xnpòs, cire, ouvos, viu); emplâtre composè de cire jaune, de suif de mouton, de poix uavale, de poix de Bourgogne, de bol d'Arménie, d'encens et d'oxide de plomb. | Les vétérinaires faisaient entrer autrefois dans la composition de cet emplâtre de la cire et du vin. On trouve des exemples de ces préparations où l'on n'employait ni vin ni cire. | Garsault appelle de ce nom de la poix fondue au moyen d'une pelle rougie au feu, qu'on applique sur les jambes des chevaux, après y avoir mis le feu.

CEROMANTIE, s. l., ceromantia (πηρὸς, eire, μαντεία, divination); art de lire l'avenir dans les figures que la cire fondue forme lorsqu'on la laisse tomber goutte

à goutte à la surface de l'eau.

Céropisse, s. f., ceropissus (χηρός, cire, πίσσα, poix); emplâtre épilatoire que l'on composait avec de la poix et de la cire.

CÉRUMEN, s. m., ceramen, κυψελλε (καρός, cire); humeur épaisse, onctueuse, visqueuse, oléagireuse, d'un jaune oraugé, d'une saveur amère, et d'une odeur légèrement aromatique, que l'ournissent des follieules épars audessous de la membrane qui tapisse le conduit auditif externe.

Cérumineux, adj., ceruminosus; qui tient de la nature du cérumen. — Hameur, matière céramineuse, ou cérumen. — Glandes cérumineuses, organes folliculaires destinés à sécréter le cérumen.

Ceruse, s. f., cerussa; ψίρουθος (καρός, cire); uom vulgaire du sous-carbonate de plomb, qu'ou appelle ainsi parce qu'on a cru lui trouver quelque ressemblance avec la cire.

Cérase d'antimoine; oxide blanc d'antimoine, precipité de l'antimoniate de

potasse par les acides forts.

CERVEAU, s. m., cerebrum. On appelle aiusi tantôt l'organe mou et pulpeux tout entier qui remplit la cavité du crâne, tantôt seulement les circonvolutions et les hémisphères, tantôt enfin toute la masse pulpeuse contenue non-seulement dans le crâne, mais eneore dans le canal rachidien.

CERVELET, s. m., ccrebellum; portion de la masse pulpeuse contenue dans le erâne, qui remplit les fosses occipitales inférieures au-dessons de la tente, et qui enveloppe la continuation de la moelle allongée, autour de laquelle on la voit former une protubérance annulaire.

CERVELLE, s. f.; nom populaire du cerveau.

Cervical, adj., cervicalis (ecrvix, nuque); qui est situé à la région du cou, qui concourt à la former. — Artères cervicales, au nombre de quatre, l'asecndante, fournie par la thyroïdienne inféricure; la transverse ou scapulaire postéricure (cervico-scapulaire, Ch.), qui vient de la sous-clavière; la superficielle, née de la précédente; et la postérieure ou profunde (trachèlo-cervicale, Ch.), autre branche de la sous-clavière. — Ganglions cervicaux, au nombre de trois, distingues en supérieur, moyen et inférieur.-Ligament cervical antérieur, etroit faisceau de fibres qui s'étend de l'apophyse basilaire à l'arc antérieur de la première vertèbre. - Ligament cervical posteriour ou sur-épineux cervical, épaisse conche de tissu cellulaire condense, qui s'étend de la septième vertebre du cou à la protubérance occipitale externe, et qui n'est bien prononcée que dans les animaux.—Nerfs ecrvicaux, au nombre de quatorze, divisés en sept paires, dont la première passe entre l'atlas et l'axis, et la dernière entre la première vertèbre dorsale et la septième cervicale.—Plexus cervical, réseau nerveux formé par les branches antérieures des trois premiers nerl's cervicaux sur le muscle scalène postérieur, au côté externe du nerf pneumo-gastrique, de l'artère carotide et de la veine jugulaire.—Feine cervicale inférieure, qui se jette dans la vertébrale.

— Vertèbres cervicales, au nombre de sept.

CERVICO-ACROMIEN, adj. et s. m.; portion antérieure du trapéze, selon Bour-

gelat.

Cervico-auriculaire externe; troisième muscle de l'oreille, selon Bourgelat.

Cervico-aurieulaire interne; deuxième portion du quatrième muscle de l'oreille, suivant Bourgelat.

Cervieo - auriculaire moyen; première portion du muscle de l'oreille, d'après

Bourgelat.

Cervico - bregmatique, adj., eervicobregmoticus; nom donné au diamètre de la tête de l'enfant qui se mesure depuis le derrière du cou jusqu'au centre de la fontanelle frontale.

Cervico - conchien, a dj. et s. m.; muscle superficiel et presque transversal, qui de la ligne médiane du ligament cervical se porte à la face dorsale de la conque de l'oreille externe.

Cervieo-mastoïdien, adj. et s. m., cervico-mastoïdeus; nom donné par Chaussier au muscle splénius de la tête.

Cervico-nasal, adj. et s. m., cerviconasalis; nom donné par Blainville à la portion supéricure de la partie céphalique du musele peaucier considéré d'une manière générale.

Cerrico-scapulaire, adj., cervico-scapularis; nom donné par Chaussier à l'artère et aux veines cervicales trans-

verses.

Cerrico-scutien, adj. et s. m.; muscle superficiel, qui, de la ligne médiane du ligament cervical, se porte en avant et en deliors, pour se terminer au bord postérieur du cartilage scutiforme de l'oreille.

Cervico-sous-scapulaire, adj. et s. m.; releveur propre de l'épaule, selon Bour-

gelat

Cervico-tubien, adj. et s. m.; muscle de l'oreille externe, qui vient des environs de l'occiput, et se termine à la partie membraneuse du fond de la conque. CERVOISE, s. l., cerevisia; mot employé autrefois pour désigner la bière.

CESARIEN, adj., ewsurianus, cwsareus (ewdere, couper). Accouchement césarien, ou, plus communément, opération césarinone; opération qui consiste à ouvrir la matrice, à l'aide de l'instrument tranchant, pour extraire l'enfant qu'elle renferme. C'est, au rapport de Pline, d'une semblable opération l'aite à la mère de César, au moment de l'accouchement, que celui ci a tiré son nom. | Opération cesarienne abdominale; elle ne se pratique que quand la femme est morte avant d'accoucher, lorsqu'il existe un vice de conformation du bassin tel que le passage de l'enfant est impossible, ou quand le fœtus est tombé dans la cavité du péritoine, par suite d'une rupture de l'uterus. Elle consiste dans une incision oblique, transversale ou vertieale, des parois de l'abdomen et de l'utérus, suffisante pour donner passage au produit de la conception, que l'on extrait avec les précautions convenables. - vaginale. Elle doit être pratiquée toutes les fois que la femme est vivante, et que le bassin présente assez de largeur pour le passage du fœtus : elle consiste dans une incision pure et simple de l'utérus.

GÉTÉRACII, s. m., asplenium ceterach; fougère commune en France, qui jouissait autrefois d'une grande célébrité, comme pectorale, adoucissante, astringente et apéritive, mais dont on ne se

sert plus aujourd'hui.

CETINE, s. f., cetina (x7705, baleine); substance lamelleuse, brillante, blanche, douee au toucher, cassante, insipide, fusible au feu, soluble dans l'alcool, et saponifiable, qu'on retire du blanc de baleine, dont elle forme la plus grande partie.

Cérique, adj., ceticus (x7705, baleine); nom donné à une combinaison d'acide margarique avec une matière grasse, qui se forme lorsqu'on traite la cétiné par les alcalis, et qui fut d'abord considérée

comme un acide particulier.

CÉVADATE, s. m., cevadas; sel formé par la combinaison de l'aeide cévadique avec les bases salifiables. On connaît en-

core à peine ces composés.

GÉVADILLE, s. f., sabadilla; nom donné à des fruits composés de trois capsules dispermes accolées, qui ont une saveur amère et nauséabonde, et qui excitent la sécrétion salivaire. On s'en sert pour tuer les poux de tête et les vers intestinaux. Ils viennent du verateum sabadilla, ou d'une espèce de melanthium. Peut-être ne sont-ee que les graines de la staphy-

saigre.

ČÉVADIQUE, adj., cevadicus; nom d'un acide nouveau que Pelletier et Caventou ont découvert dans la cévadille.

Cézeblat, village près de Bourg en Bresse, où coule une source d'eau minétrale froide, qui passe pour être ferrugineuse.

Cheraphrosine, s. f. chæraphrosine (χαίρω, être joyeux, ἀφροσύνη, folie); folie gaie et agréable dans laquelle les malades se croient dieux, princes ou rois.

Chaîne, s. f., catenula; petite chaîne de fer destinée à mesurer la taille d'un cheval.

Cuair, s. f., caro; nom populaire de toutes les parties musculaires des animaux que nous employons à titre d'aliment. On s'en sert aussi fort souvent pour désigner en général toutes les parties molles du eorps.—Chair musculaire, partie rouge des muscles qui a pour base la fibrine unie à du tissu cellulaire, du tissu fibreux, des vaisseaux, des nerfs, de la graisse, une substance extractive, divers sels, et un acide libre que Berzélius croit être le lactique.

Chair du pied. On appelle ainsi le réseau réticulaire qui enveloppe l'os du

sabot.

Chair de poule; nom populaire de la corrugation de la peau produite par une canse externe ou par une émotion intérieure.

Chartose, s. f., chaitosis (χαίτη, poil long et dur); se dit des cheveux ou des poils épais et durs comme des crins de cheval.

Chalasie, s. f., chalasis (χάλαω, je relàche); relâchement. Wenzel donne ce nom à l'écartement qui résulte d'une portion de la cornée détachée de la selérotique par une plaie ou par l'hypopyon.

Chalastique, adj., chalasticus (χαλαστικός, relâeliant). Galien s'est servi de ee mot pour désigner les remêdes propres à diminuer la tension des fibres.

Chalaze, s. f. (χάλαζα, grêle); tumeur des paupières, dure, arrondie, transparente, et qui ressemble à un grain de grèle. On donne aussi ce nom à deux espèces de cordons ligamenteux qui retiennent le jaune en place dans l'œuf.

CHALAZION. V. CHALAZE.
CHALAZOSE. V. CHALAZE.
CHALAZOSE, s. f., chalcitis (yakxoz, ai-

rain); on croit que, sous ee nom, Galien a voulu parler du sulfate de cuivre.

CHALEUR, s. f., calor, θέρμη; sensation particulière que la transmission du ealorique nous fait éprouver.—Chalcur animale, calorique qui se dégage continuellement du corps des êtres vivans, et qui fait qu'ils peuvent se maintenir à une température à peu près égale, quelle que soit celle du milieu dans lequel ils habitent .- Chaleur des animaux , rut , orgasme génital, qui se manifeste à des époques périodiques dans la cavale et les autres auimaux. - S'entend en médecine de la chaleur extraordinaire que ressentent les malades. Quand elle est interne, elle n'est perceptible que pour eux; cæterne, elle devieut sensible an toucher, mais n'est jamais aussi forte que la sensation qu'elle produit lorsqu'elle occasione un sentiment de picotement à la main. Avec séclieresse de la peau, la chaleur est dite acre on mordicante. La chaleur halitueuse est celle qui est humide et très-élevée: la chaleur est sèche, quand il y a suppression de la transpiration. — Chalcurs du foie; ce sont des taches rouges, livides, qui paraissent sur la peau, et que les auciens croyaient provenir d'une intenipérie chaude du foie.

Chalumeau, s. m., calamus (κάλαμος, roseau); instrument dont on se sert pour diriger avec le souffle la flamme d'une lampe sur de petits corps fixés dans le creux d'un charbon, dont on veut faire l'essaî chimique par la voie sèche.

Cualybé, adj., chalybeatus (chalybs, acier); synonyme de ferrugineux et de martiul, rarement employé aujourd'hui.

—Vin chalybé, vin blane dans lequel on a fait macérer de la limaille de fer, ou auquel on ajoute de la solution de tartrate de potasse et de fer.

CHAMEDRYS, s. m., teuerium chamædrys, L.; espèce de germandrée trèscommune en Europe, dont on a rangé les feuilles parmi les toniques et les fébrifuges, parce qu'elles sont amères et aromatiques.

CHAMÆDRITES; vin dans lequel on fait

infuser de la germandrée.

Chambon, lieu de la basse Auvergne où se trouvent des eaux froides et ferrugineuses qui paraissent contenir du sulfate de magnésic.

CHAMBRE, s. f., camera, καμάρα; espace compris entre la capsule cristalline et l'iris d'une part, de l'autre entre l'iris et la cornée transparente. Quoiqu'il ne

forme réellement qu'un seul vide chez

l'adulte, on en désigne la première portion sous le nom de chambre postérieure, et l'autre sous celui de chambre antèricure.—Geolfroy Saint-Hilaire distingue aussi dans le tube vocal, étendu depuis la glotte jusqu'aux lèvres, une chambre laryngee, où se forme la voix proprement dite, la voix brute; et une chambre linguale, séparée de l'autre par l'hyoïde, dans laquelle se forme la parole.

Champignon, s. m., fungus. Les botanistes donnent ce nom à une l'amille de plantes caractérisées par leur forme, la simplicité de leur organisation, et l'absence des feuilles, des fleurs, en un mot de tout ce qui distingue les végètaux ordinaires. La plupart des champignons sent inutiles à l'homme; cependant il en est qu'on mange, comme des agarics, des bolets, des elavaires, des mousserons, des morilles, des oronges, des pezizes, des trulfes, etc.; mais il y en a bien plus encore qui sont vènèneux, et dont l'action délètère s'annonce par tous les symptômes que produisent les poisons âcres, joints souvent à ceux du narcotisme. Il faut, en pareil cas, recourir d'abord aux vomitils ou aux purgatil's, suivant le temps qui s'est écoulé, et après avoir expulsé le poison, combattre l'inflammation qu'il a produite, comme si elle provenait de toute autre cause, celle-ci, non plus qu'aucune autre, n'ayant rien de spécifique, sinou le plus ou moins d'intensité avec laquelle elle agit. | En mèdecine vétérinaire on appelle ainsi une exeroissance carcinomateuse qui survient après la castration, lorsqu'on a place les cassots au-dessous des épididymes.

CHAMPLURE, s. f.; maladic de la vigne dans laquelle les sarmens se séparent presque d'eux-mêmes. Eile est produite par la gelèe.

Chancissure, s. f., mucor (canescere, blanchir); synonyme de moisissure.

CHANCRE, s. m., ulcus concrosus; nom vulgaire des ulcères vénériens, lesquels tendent à s'accroître en détruisant les parties environnantes. | Ulcère cancéreux. | Aphthes malins desenfans. $V. \cos$ mots. | Chancre à la langue, on glossanthrax; on appelle ainsi dans la mèdeeine vétérinaire le charbon à cet organe; on le nomme encore chancre relant. | Se dit aussi des ulcérations qui se manifestent, dans la morve, sur la membrane muqueuse des narines du cheval.

CHANGERUX, adj., cancrosus; qui tient

de la nature du chancre. Ulcère chanereux, bouton chancreux.

CHANFREIN, s. ml.; on donne ce nom à la portion de la tête du cheval qui s'ètend depuis les yeux jusqu'aux naseaux.

CHANGE, s. m., allucinatio. - Prendre le change, c'est lorsque les chiens chassent un autre animal que celui qu'ils ont d'ahord entrepris.

Chanonat, bonrg situé à deux lieues de Clermont, qui possède une source assez abondante d'eau minérale.

Chant, s. m., cantus; voix modulée, suite de sons assujettis au rhythme, coupes par des espaces réguliers, et renfermés dans les divers degrés de l'échelle diatonique.

CHANTEJAT, dans la basse Auvergue, où l'on trouve une source d'eau froide, ferrugineuse, dit-on.

CHANTER, v. n.; peindre ses idées par des sons.

Chantrigar, bourg voisin de Mayenne, aux environs duquel coule une source d'ean minérale hoide très-ferrugineuse.

CHANVRE, s. m., cannabis sativa: plante annuelle de la diodcie pentandrie et de la l'amille des inticées, qu'on cultive en Europe à cause de son écorce filandreuse, dont on fait de la toile. Ses feuilles sont narcotiques et stupesiantes. Sa graine, appelée chênavis, fournit une buile bonne à brûler, et sert à faire une tisane adoncissante, antiphlogistique.

CHAPE, s. f. Ce mot avait autrelois la même acception que chapiteau. C'est anssi le nom d'un petit bouton creux que l'on soude sur le milieu d'une aiguille aimantée.

Chapeau, s. m., pileus; espèce de vêtement dont on se convre la tête .-Masse épaisse qui se rassemble à la surface des cuves dans lesquelles on fait l'ermenter le moût de bière, et qui est formée de bière, de ferment, d'un peu d'amidon, et peut-être d'hordèine. Cuapelet. V. Couronne.

Chapelle-Codefroy (la), près de Nogent, dans le département de l'Aude, possède une source d'eau minèrale ferruginense acidale froide.

CHAPITEAU, s. m., capitulum; partie supérieure de l'alambic, dans laquelle sont reçues et se condensent les vapeurs

qui s'elèvent de la cucuibite.

CHAPON, gallus castrati s. d'où vient chaponner; extingation des testicules ou des ovaires des oiseaux domestiques. V. CASTRATION.

Chappetonade, s. f., vomitus rabiosus;

vomissement avec délire furieux qui se manifeste chez les Européens dans les pays chauds. | Nom donné à la fièvre jaune dans plusieurs parties de l'Améri-

que.

Charbon, s. m., carbo; composé de carbone, d'hydrogène, et de diverses substances salines ou autres, dans lequel il n'existe point d'oxigène, qui est noir, cassant, sonore, qui brûle sans répandre de fumée, et qui absorbe l'eau et les gaz avec beaueoup d'avidité. | Maladie des végétaux, due à un champignon parasite du genre des uredo. Elle diffère de la carie en ce qu'elle est plus noire et ne sent pas le pourri. L'orge et l'avoine y sont plus sujettes que le froment.

Charbon. V. PESTE et ANTHRAK.

Charbon. Cette maladie a été confondue avec le furoncle javart. C'est une affection gangréneuse analogue à la pustule maligne. V. ce dernier mot.

Charbonneux, adj., anthracodes: qui est de la nature du charbon ou de l'an-

CHARBONNIÈRES, village près de Lyon, qui possède une sonrce assez abondante d'eau minérale ferrugineuse acidule froide.

CHARDON - BENIT, cnicus benedictus; plante de la syngénésie polygamie superflue et de la famille des cynarocéphales, qui eroît dans le midi de la France, et dont on prétend que les graines sont toniques, sudorifiques et apéritives.

CHARGE, s. f.; application d'un topique quelconque sur le corps d'un animal malade. | Quantité de fluide électrique qu'on aecumule à la surfaee d'un appa-

reil quelconque.

CHARBAUGLION, s. m. On appelle ainsi en hippiatrique l'inflammation ulcéreuse

de la membrane pituitaire.

Силиски, v. a.; effectuer la charge d'une bouteille de Leyde ou d'une bat-

terie électrique.

CHARLATAN, s. m., circulator, agyrtes; bateleur qui parcourt les places publiques pour vendre des drogues dont il vante les vertus miraculenses.

CHARLATANERIE, s. f., verbosæ strophæ;

discours d'un charlatan.

Charlatanisme, s. m.; manége, savoir-faire du charlatan.

CHARLOTTENBOURG, en Silésie, possède des eaux minérales ferrugineuses acidules froides.

CHARME, s. m., carmen, cantatio, incantamentum; sorte de puissance magique que l'on invoquait au moven de certaines pratiques superstitieuses, et que l'on regardait comme devant donner des maladies ou la mort aux individus contre les-

quels elle était dirigée.

CHARNU, adj., carnosus: qui ressemble à la chair musculaire, ou qui en est formé. - Fibre charnuc ou musculaire. -Portion charnuc d'un musele, celle qui est formée de fibres rouges. - Pannicule charnu, membrane musculeuse qu'on rencontre sous la peau de certains animaux .- Colonnes charnues du cœur, faisceaux de fibres saillans dans l'intérieur de ce viseere. - Fcuille, plante, racine charnue; fruit charnu, dont le tissu est

épais, sueculent et ferine.

Charpie, s. f., lintea carpta, lineamentum (carpere, carder); substance composée des filamens qui résultent de la destruction du tissu de petits morceaux de linge fin à demi-usé. On en fait un très-fréquent usage dans les pansemens, paree qu'elle est molle, douce, spongieuse, et éminemment propre à abriter les plaies et à se charger des humidités qu'elles fournissent. On peut l'employer à l'état de charpie brute, c'est-à-dire telle qu'elle sort des mains de celui qui la fait, on la disposer en piumasseaux, en bourdonnets, en tentes, en mèches, en tampons, en pelotes, etc. V. ces mots. - rápée, duvet qu'on obtient en raclant un morceau de linge avec un couteau, et qui est trèssiccatif. - anglaise, sorte de tissu mince et léger, gomme sur une de ses faces, et tonienteux par l'autre, comme l'ouatc. Ce tissu, qu'on dispose en rouleaux comme une pièce de toile, et dans lequel on taille des morceaux d'une grandenr et d'une forme proportionnée au besoin, est plus portatif que notre charpie, mais il offre moins d'avantages thérapeutiques.

CHARREE, s. f.; dépôt salin et terreux que laisse la cendre des végétaux traités par l'eau bouillante.

Спавт, abréviation employée pour exprimer en formulant charta ou chartula, un papier; une carte,

CHARTRE, s. f., tabes; langueur, consomption. Etre en chartre, tomber en chartre, sont des locutions employées quelquefois par le vulgaire pour dire d'un individu qu'il dèpérit.

CHARTRES, ville située sur l'Eure, près de laquelle existe une fontaine d'eau minérale ferrugineuse acidule fioide.

Chas, s. in., foramen acus; tron rond ou carré, pratiqué près du talon, et quelquefois, comme dans l'aiguille à manche, près de la pointe d'ane aignille.

CHASSE, s. I., manubrium; sorte de manche composé de deux lames mobiles de corne, d'écaille, d'ivoire ou de nacre, et qui sont unies l'une à l'autre par un pivot qui traverse une seule de leurs extrémités, ainsi que le talon de la lame qu'elles protégent et qu'elles supportent. La lame des lancettes, qui offre deux tranchans et une pointe fort aiguë, est montée sur une châsse dont les deux parties olfrent alternativement un point d'appui qui permet d'essuyer la pointe de l'instrument saus crainte de l'émous-

Chassie, s. f., lenia, lippa, lippitudo, gloma, gramia, λήψη, γλήψη; lumeur sebacée dont se couvrent les bords des paupières, et qui les tient souvent agglutinés l'un contre l'autre.

Chassieux, adj., lippus; qui est enduit de chassie. Paupières chassicuses, wil chas-

sieux.

CHATAIGNE, s. f., castanca; fruit du châtaignier. V. ce mot.

Châtaigne ; excroissance cornée qui se développe à la partie interne des jambes du cheval, au-dessus du genou à celles de devant, au-dessous du jarret à celles de derrière.

CHATAIGNIER, fagus castenca; gros arbre de la monoëcie polyandrie et de la famille des amentacées, dont les fruits, qui sont farineux, fournissent un bon aliment, et portent le nom de marrons

quand l'arbre a été greffé.

CHATAIN, adj. et s. m.; ce mot est employé pour désigner les cheveux dont la eouleur est presque celle de l'écorce de la châtaigne. On distingue le châtain clair, qui approche du blond, et le châtain foncé, qui se rapproche du brun.

CHATEAU-LANDON, ville près de Nemours, qui possède une source d'eau alu-

mineuse et ferrugineuse.

CHATEAU - LA - VALLIÈRE, petite ville d'Anjon, aux environs de laquelle eoule une source d'eau séléniteuse et ferrugi-

CHATEAULIN, petite ville peu éloignée de Quimper, qui a une source d'eau mi-

nérale ferrugineuse froide.

CHATEAU-SALINS, dans le département de la Meurthe, où existe une source d'eau

minérale saline froide.

CHATELDON, bourg du département du Pny-de-Dôme, près duquel existent deux sources d'eau minérale acidule froide.

CHATEL-GUYON, village du département du Puy-de-Dôme, près de Riom, à peu de distance duquel on voit cinq sources d'eau minérale acidale, dont la température est de 50 degrés C.

Chatenoi, petite ville près de Strasbourg, aux environs de laquelle sourd une eau minérale gazeuse et tiède.

Guaton, s. m., amentum; assemblage de fleurs unisexuées, disposées en épi sur un axe commun, par l'intermédiaire de bractées faisant l'office de pédoncules particuliers. | Lame osseuse, contournée sur elle-même, qui entoure la base de l'apophyse styloïde du temporal. I Cavité que la matrice forme souvent après l'expulsion du fœtus, et dans laquelle se trouve retenu le placenta.

Guatonne, adj., incarceratus; retenu dans un chaton. — Calcul chatonnė; caleul urinaire retenu immobile, soit par des chairs fongueuses développées dans la vessie, soit parce qu'il s'est formé dans quelque appendice contre nature de l'organe, soit parce qu'après avoir ulcéré les parois de la poehe, il s'est logé entre ses tuniques, soit parce qu'il est encore engagé dans la partie inférieure de l'uretère, soit ensin parce qu'il est enclavé dans le eol de la vessie. — Placenta chatonné, placenta retenu dans une poche formée par une contraction irrégulière des fibres de l'utérus.

CHATONNEMENT, s. m., incarecratio; mot employé par les accoucheurs pour désigner la rétention du placenta dans une arrière - cavité de l'utérus, produite par la contraction irrégulière des fibres de cet organe, après que le fœtus a été expulsé.

CHATOUILLEMENT, s. m. Ce mot a deux aeceptions : il exprime l'aetion de chatouiller (titillatio), et la sensation qui

en est l'effet (pruritus).

CHATOUILLER, v. a., titillare; déterminer une sensation vive, plus ou moins agréable , accompagnée de tressaillement et souvent de rire, au moyen de légers frottemens ou de quelque attouchement sur certaines parties du corps.

Charré, adj., castratus; se dit vulgairement d'un animal auquel on a pratiqué l'ablation des testicules. Ce mot

est synouyme de castrat.

CHATRER, v. a., castrare: faire l'ablation des testicules. Cette expression est plus particulièrement employée pour dèsigner l'opération de la castration chez les animaux.

CHATRURE, s. f., castratio; opération

de la castration chez les animaux, au

moyen du caustique.

Chauchevielle, s. f.; nom donné au cauchemar dans quelques provinces de la France.

Chaudebourg, hameau peu éloigné de Thionville, qui possède une source d'eau minérale ferrugineuse acidule froide.

Chauderisse, s. f.; nom vulgaire donné à la blennorrhagie, à cause du sentiment de brûlure cuisante qui accompagne l'excrétion de l'urine dans cette maladie.

CHAUDES-AIGUES, petite ville du département du Cantal, qui possède un grand nombre de sources salines, dont la température est de 88 degrés C.

Chaudière, s. f.; grand vase de cuivre ou de fonte qui sert à la préparation des

alimens ou des médicamens.

CHAUFFOIR, s. m., linteum calefactorium; linge imprégné de chaleur dont on enveloppe un malade qu'on veut réchaulser, ou dont on garnit une semme en couche.

Chaulieu, canton près de Vire en Normandie, qui possède une source d'eau

froide réputée ferrugineuse.

CHAUME, s. f., culmus; tige simple, ou rarement ramissée, presque toujours sistuleuse, et garnie de distance en distance de nœuds d'où partent des seuilles alternes, engaînantes, qui est propre aux graminées, aux souchets et aux jones.

CHAUMONT, bourg où existe une source

d'eau ferrugineuse et gazeuse.

Chausse ou Chausse d'Hippocrate, s. f., manica; sae d'étoffe de laine dont on se sert pour filtrer les liquides auxquels leur épaisseur ou leur viscosité ne permet pas

de traverser le papier non collé.

CHAUSSER, v. a. On dit chausser une vache, en parlant d'enveloppes de linge que l'on imbibe de quelque liqueur, et dont on entoure le boulet, le paturon des vaches fatiguées, après une longue route.

CHAUSSETRAPE, s. f., centaurea calcitrapa, L.; plante annuelle, très-commune en France sur le bord des chemins. Ses feuilles, quisont très-amères, passent pour fébrifuges.

CHARVE, adj., calvus; qui n'a point de cheveux, ou du moins tres-peu.

Chauveté. V. Calvilie.

Chaux, s. f., calx; nom ancien, et maintenant vulgaire, du protoxide de calcium, raugé d'abord parmi les terres alcalines, puis parmi les alcalis. C'est une substance d'un blanc grisâtre, solide, peu consistante, facile à pulvériser, d'une saveur caustique, qui cristallise en prismes hexaèdres réguliers, verdit le sirop de violettes, attire l'humidité et l'acide carbonique de l'air, absorbe l'eau avec avidité, en s'échauffant beaucoup, et se dissout en petite quantité dans ce liquide. La chaux n'existe pas dans la nature à l'état de pureté: on l'obtient en calcinaut le carbonate calcaire. Elle sert quelquefois comme cathérétique, et entre dans plusieurs préparations dépilatoires.

Chaux éteinte. On appelle ainsi l'hydrate d'avide de celeire. l'hydrate

d'oxide de calcium.

Chaux métallique. Avant l'établissement de la chimie pneumatique, on donnait ce nom à tous les oxides métalliques, de couleur plus ou moins blanche, qui s'obtiennent en exposant les métaux à l'action du feu.

Chaux vive. C'est le protoxide de calcium, exempt d'eau et d'acide carboni-

que.

Chebule, adj., chebulus; un des cinq myrobolans.

Cuef, s. m., caput; le commence-

ment, l'extrémité d'une bande.

Cheilalgia (χετλος, lèvre, ἀλγέω, je soussire); douleur ressentie aux lèvres.

Chehocace, s. m. (χεῖλος, lèvre, κα-κὸς, mauvais); nom donné par quelques auteurs à une tumeur avec endureissement et rubéfaction des lèvres, sans chalcur ni douleur, qui ne se termine jamais par suppuration, et qui est, diton, épidémique en Angleterre et en Ecosse, où elle sévit principalement sur les enfans.

Cuéποn, s. m., cheiloneus (χετλος, lèvre); tumeur de la lèvre supérieure ou inférieure.

Guerlophyme, s. m., chcilophyma ($\chi \epsilon \tilde{\tau}$ - $\lambda o \epsilon$, lèvre, $\phi \tilde{v} \mu \alpha$, tumeur); tumeur aux lèvres.

Chelorrhagia , s. f., cheilorrhagia (χείλος, lèvre, ρήγνυμι, je coule); éconlement de sang par les lèvres.

GπεικικΜΕ, s. f., χείρισμα, χειρισμός; action de toucher avec soin. Emploi de

la main.

Chélidoine, s. f., chelidonium; genre de plantes de la polyandrie monogynie et de la famille des papavéracées, dont une espèce, l'éclaire, chelidonium majus, très-répandue en France, contient un sue jaune, âcre, amer et corrosif, auquel on attribue bien gratuitement la propriété de détruire les verrues. Cette plante, qui est puissamment excitante, jouit de la vertu purgative et vomitive à un haut degré.

CHEMILLE, bourg près d'Angers, non loin duquel on trouve une source d'eau

réputée sulfureuse.

Cuemosis, s. m., χήμωσις (χαίνω, j'entr'ouvre); dernier degré de violence de l'inflammation de la conjonctive, dans lequel cette membrane forme autour de la cornée transparente un bourrelet saillant, qui la fait paraître déprimée et comme au fond d'une cavité.

CHENAY, non loin de Reims, possede une eau minérale ferrugineuse.

Cuère, s. m., quereus; genre de plantes de la monoècie polyandrie et de la famille des amentacées, dont toutes les espèces sont plus ou moins utiles à l'homme. L'écorce du rouvre, quereus robur, est astringente, et a été mise au nombre des fébrifuges. On a conseillé ses glands torréfiés contre les scrofules. On mange les glands des quereus ilex et ballota. C'est le quereus suber qui fournit le liége, le quereus infectoria, qui donne la noix de galle dans le Levant, et le quereus coccifera qui nonrrit le kermès animal.

Chene (petit). V. CHAMAEDRYS.

Cuenevis, s. m.; nom vulgaire des

graines du chanvre. V. ee mot.

Chenil, s m., canile; endroit où l'on renferme les chiens sains ou attaqués de maladie.

Cheffel, chepteil, chaptel, chatel ou chetel de capitate; bail de bestiaux, qui consiste à donner un certain nombre de têtes à un fermier qui se charge de les nourrir moyennant la moitié des profits, et en rendant à la fin du bail le même nombre de bêtes qu'il a reçues. C'est le cheptel le plus ordinaire.

CHERBOURG, grande ville de France, aux environs de laquelle conlent plusieurs sources d'eau froide, qu'on eroit être l'er-

rugineuses.

CHERNIBIUM, s. m., χερνίδιον, euvette;

urinal. V. ce mot.

Chervi, s. m., sium sisarum; ombellifère annuelle, appartenante au genre berle, dont la raeine, aromatique et donce, était employée autrefois dans l'hémoptysie et le crachement de sang.

CHEVAL, S. M., equus; animal de la classe des mammifères et de la l'amille

des solipèdes.

Chevaler, v. n.; expression par laquelte un désigne un cheval qui croise les jambes de devant l'une sur l'autre, ou l'une devant l'autre et de côté. Chevauchant, adj., cquitans; se dit, en botanique, des feuilles pliées on courbées en gouttière, qui s'emboîtent réciproquement.

Chevauchement, s. m., equitatio; sorte de déplacement des fragmens d'une fracture qui glissent l'un sur l'autre dans le sens de la longueur du membre, dont ce déplacement amène le raccourcissement. Il survient principalement dans les fractures obliques, et est déterminé par les contractions des museles qui s'attachent en même temps aux deux fragmens, ou par une mauvaise position de la partie.

Chevaucher, v. n., equitare; vieux mot qui signific aller à cheval, et qui se dit en chirurgie de deux fragmens d'un os fracturé qui anticipent l'un sur l'autre dans le sens de la longueur de l'os.

Chevelu, adj. et s. m., capillamentosus, comosus, capillamentum; qui porte des chevenx, ou qui y ressemble.—Cuir chevelu, partie de la peau de la tête sur laquelle eroissent les cheveux.—Racine chevelue, celle qui est garnie de nombreuses ramifications capillaires.—Semence ou graine chevelue, celle qui porte une touffe de poils déliés.—Chevelu d'une racine; nom donné à ses ramifications les plus déliées.

Chevelure, s. f., capillitium, coma, casaries; assemblage de tons les cheveux

qui couvrent la tête.

Chevestre, s. m., capistrum (caput, tête); sorte de bandage qu'on applique autour de la tête pour maintenir réduites les fractures ou les luxations de la mâchoire inférieure. La disposition des tours de bande fait donner à ce bandage les noms de chevestre simple, double on oblique. | En médecine vétérinaire il signifiait anciennement le licol d'un cheval; d'où s'enchevêtrer, se prendre dans son chevestre ou dans sa longe.

Chevêtre. V. Chevestre.

Cheveu, s. m., capillus, Opig. On donne le nom de cheveux aux poils qui couvrent la plus grande partie de la voûte du crâne, depuis le bas de la région occipitale jusqu'à la limite supérieure du l'iont, et qui, formant une sorte de couronne au vertex, descendent circulairement de ce point tout autour de la tête. Ce sont les plus longs de tous les poils du corps.

Curville du pied, s. f.; c'est le nom populaire que portent collectivement les deux malléoles réunies, parce qu'elles figurent la saillie d'une cheville semblable à celle qu'on emploierait pour réunir le pied à la jambe dans un automate.

Chèverreulle, s. m., lonicera; genre de plantes de la pentandrie monogynic et de la famille des caprifoliacées, dont les diverses espèces, entre autres les lonicera perielymenum et vaprifolium, servent à l'ornement des jardins. Néanmoins on prétend que leurs fenilles, leurs fleurs et leurs baies sont diurétiques. Ces parties paraissent abonder en principe muqueux, ce qui explique leur utilité dans les affections inflammatoires.

Chevnotant, adj. Pectoriloquie chevro-

tante. V. Egophonie.

Gueylard, bourg voisin de Tournon, qui possède une source d'eau réputée

acidule et ferrugineuse.

Chezanance (χέζω, aller à la selle, ἀνάγχη, nécessité); nom d'une composition de miel et d'alun bouillis ensemble. Cet onguent, qui n'est plus en usage, avait pour effet de déterminer des évacuations alvines, en en frictionnant sculement le pourtour de l'anus.

' Chiastos, s. hi., χιαστὸς (χίαζω, donner la forme d'im χ); bandage ainsi nommé parce qu'il formait des croisés en

forme de x.

CHIASTRE. V. KIASTRE.

Chicorée des jardins, s. f., cichorium endivia; plante potagère de la syngénèsie polygamie égale et de la famille des chicoracées, qu'on mange cuite ou crue. C'est un aliment légèrement amer et to-

Chicorée sauvage, s. f., cichorium intybus; plante du même genre que la préeédente, fortement amère, et par consèquent tonique. On fait une grande consommation de sa racine torréfiée et moulne, qui remplace le café pour le petit

penple.

CHIENDENT, s. m.; nom populaire de deux graminées différentes, le froment rampant et le panic stolonifére, dont les racines renferment, sous un épiderme légèrement astringent, une pulpe mucilagineuse et sucrée, qui communique ses propriétés à l'eau dans laquelle on fait infuser la racine préalablement fendue ou écrasée.

Cuilon, s. m., chilen (xeïlos, lèvre); nom donné par Vogel à l'inflammation des lèvres.

Chimellon, s. m. (χείμα, hiver); nom

donné par Suidas à l'engelure.

Chimiatre ou Chymiatre, chimiater (χυμία, chimie, ἐατρὸς, médecin); partisan de la seete introchimique, de celle

qui prétend expliquer tous les phénomènes physiologiques et pathologiques par les lois de la chimie.

Chimiathie, s. f., chimiatria, ars chymiatrica (χυμία, chimie, ἐατρεία, gnérison); système dans lequel on explique tous les phénomènes de la vie par les lois de la chimie; art de guérir les maladies

par des remedes chimiques.

Chimie, s. f., chymia, chimia, spagyria, pyrotechnia, pyrosophia, ars hermetica , ars magorum , ars separutoria , ars sphagirica (snivant les uns de χυμός, suc; suivant d'autres de l'arabe chema, secret); branche des seiences naturelles dont l'objet est de rechercher les principes des corps, d'examiner les propriétés dont jouissent les divers composés produits par l'union de ces principes, et d'étudier la force ou le ponvoir en vertu duquel s'effectuent toutes les combinaisons. Elle s'occupe done des effets de la nature qui s'offrent à nous sans eause sensible, c'est -à - dire de ceux qui sont dus à l'action des corps envisagés dans leurs molécules intégrantes.

Chimique, adj., chimicus; qui a rapport à la chimic: analyse, phénomène, loi, procédé, système, théorie, explica-

tion chimique.

Chimiste, s. m., chimicus; celui qui se livre particulièrement à l'étude de la chimic, qui en fait son occupation prin-

eipale.

Cuique, s. f., pulea penetrans; trèspetit insecte des Antilles et de l'Amèrique méridionale, qui s'introduit dans le tissu de la peau, y prend un accroissement rapide, multiplie bientôt son espèce à un point prodigieux, et finit par donner naissance à des ulcères de manvais caractère et gangréneux. On ne doit en craindre les atteintes que quand on marche pieds nus, ou qu'on nèglige les soins de propreté. Le meilleur moyen de s'en débarrasser est de l'extraire, lui et ses œufs: tous les autres sont infidèles.

Chiragra (χείρ, main, ἄγρα, prise); nom donné a la goutte quand elle a son siège aux mains, et quelquesois à celui qui en est tourmenté.

Chirarthrocace, s. f. (χείρ, main, αρθρον, articulation, κακὸν, mal); earie de l'articulation radio-carpieine.

CHIMIATRE, s. m., cheiriater, chiriater (χείρ, main, ὶ ατρὸς, medecin); sy-

nonyme de chirurgien.

Chiriatrie, s. f., cheiriatrica (χείρ,

main, ἐατρεία, médeeine); synonyme de chirurgic.

Chiromancia, χειρομαντία, (χεὶρ, main, μαντεία, divination); art de deviner les évènemens futurs par l'inspection des lignes de la main.

Ghiromancien ou Chiromancien, chiromantis, χειρομαντίς; celui qui exerce la

chiromancie.

Chironies, adj., chironius, χειρωνείδς (χείρων, qui est père, Chiron); épithète donnée à quelques uleères rebelles, soit pour faire allusion à leur mauvais caraetère, soit paree que l'on était dans la croyance que le centaure Chiron était le premier qui fût parvenu à les guérir.

Chironomie, s. f., chironomia (χείρ, main, νόμος, règle); art du geste.

Chirurgical, adj., chirurgicus; qui

a rapport à la chirurgie.

Chirurgie, s. f., chirurgia (χειρ, main, εργον, œuvre); œuvre de la main. Branche de la médecine qui a pour objet la connaissance des maladies qui réclament, comme moyens principaux de traitement, ecux qui exigent l'emploi de la main seule ou munie d'instrumens.

Chirurgien, s. m., chirurgus; médecin qui se livre à la pratique de la chirurgie. Outre les qualités nécessaires au médeein, le chirurgien doit en posséder un grand nombre d'autres qui lui sont spécialement nécessaires. Il faut qu'il soit dans la force de l'âge, qu'il ait des sens exquis, qu'il soit ambidextre, et que sa main ait une grande mobilité, unie à beaucoup de justesse et d'aplomb; qu'il soit familier avec les expériences sur Jes animaux vivans; qu'il eonnaisse à fond l'anatomie de détail; qu'il soit instruit en méeanique; qu'enfin il ait, avec du génie, de l'industrie, de la présence d'esprit, de la fermeté, un sang-froid imperturbable, beaucoup de patience, et une grande doueeur dans le langage et les manières.

Chirurgique, adj., chirurgicus. V. Chirurgical, qui est beaucoup plus usité.

Chloracide, s. m., chloracidum (χλω-ρὸς, verdoyant, acidum, acide). Ge terme, peu usité, a été imaginé pour désigner les acides dans lesquels on suppose que le chlore joue le rôle de principe acidifiant.

Chlorate, s. m., chloras (χλωρὸς, verdoyant); sel formé par la combinaison de l'acide chlorique avec une base salifiable. Les chlorates, découverts par Berthollet, ont été appelés d'abord muriates sur - oxigénés. La plupart détonnent, par l'effet même de la scule percussion, lorsqu'ils sont mêlés avec un

corps combustible, ct forment ainsi des poudres fulminantes.

Chlorate de chaux, protochlorate de calcium, chloras calcis. Les Anglais ont substitué ee sel au elilorate de potasse dans l'art du blanchîment, paree qu'il est moins eoûteux.

Chlorate oxigéné ou perchlorate, chlorus oxygenatus, perchloras; sel formé par la combinaison de l'acide chlorique oxigéné avec une base salifiable. On connaît encore très-peu ces composés.

Chlorate de potasse, protochlorate de potassium, chloras potassæ; sel blane, eristallisable en prismes rhomboïdaux obtus, ou en petites lames, d'une saveur fraîche, un peu acerbe et désagréable. C'est un produit de l'art, dont on se sert pour obtenir l'oxigène parfaitement pur, et pour préparer les allumettes des briquets oxigénés. On l'a conseillé aussi à l'intérieur dans les maladies vénériennes. Il fait la base de l'eau de javelle.

Chlore, s. m., chlorina (χλωρός, verdoyant); nom imposé par Davy à la substance appelée autrefois acide muriatique oxigéné ou oximuriatique, et qu'on range aujourd'hui parmi les eorps simples ou indécomposés. C'est un gaz jauneverdâtre, d'une odeur forte et suffocante, d'une saveur désagréable, impropre à la eombustion et à la respiration, très-soluble dans l'eau, et dont la solution, exposée au froid, eristallise en lames d'un jaune foncé. Un de ses principaux caractères est de détruire presque sur-le-champ toutes les eouleurs végétales et animales, ce qui tient à sa grande affinité pour l'hydrogène. Il est très-abondant dans la nature, mais partout enchaîné dans des combinaisons. On l'emploie en fumigations pour détruire les miasmes putrides, ct en bains pour blanchir les toiles. On l'a conseillé à l'intérieur; mais c'est un violent excitant, un poison redoutable.

Chloreux, adj., chlorosus. On a proposé de ranger parmi les acides, sons cette dénomination, l'oxide de chlore qu'on obtient en distillant du chlorate de potasse avec de l'acide hydrochlorique. Cet oxide rongit en effet les couleurs bleues végétales.

Chlorine, s. f., chlorina; nom donné dans le principe au chlore par Davy.

Chloniodate, s. m., chloriodas: sel formé par la combinaison de l'acide chloriodique avec une base salifiable.

Chronionique, adj., chloriodicus; nom que Davy a proposé de donner au chlorure d'iode, en le rangeant parmi les acides, parce que sa dissolution dans l'eau rougit les couleurs blenes végétales.

Chronique, adj., chloricus; nom donné à l'acide produit par la combinaison d'un volume de chlore avec deux volumes et demi d'oxigène. C'est un liquide inodore et incolore, dont la saveur est très-aigre, et qui détruit les couleurs bleues végétales, après les avoir fait passer au rouge. Il n'existe pas dans la nature.

Chlorique oxigéné on perchlorique, adj., chloricus oxigenatus, perchloricus; nom d'un acide qui résulte de la combinaison d'un volume de chlore avec trois volumes et demi d'oxigène. C'est un liquide incolore et inodore, que les acides hydrochlorique, sulfureux er hydrosulfurique ne décomposent point comme le précédent. Il n'existe pas dans la nature.

GILOROCYANATE, s. m., ellorocyanas; sel formé par la combinaison de l'acide chlorocyanique avec les bases salifiables. On connaît peu ces composés, qui sont

tous des produits de l'art.

Chlorocyanique, adj., chlorocyanicus; nom d'un acide qui résulte de la combinaison du chlore avec le cyanogène. On l'appelait jadis prussique oxigéné. Il est liquide, sans couleur, et d'une odeur très-pénétrante; il précipite les dissolutions ferrugineuses en vert, et n'existe point dans la nature.

Chlorophosphate, s. m., chlorophosphas; sel formé par la combinaison de l'acide chlorophosphorique avec une base

salifiable.

Chronophosphorique, adj., chlorophosphoricus; nom d'un acide qui résulte d'une combinaison saturée de chlore et de phosphore. Cet acide est blane, pulvérulent, volatilisable, fusible, cristallisable en prismes transparens et soluble dans l'eau, qui le décompose à l'instant, en formant des acides phosphorique et

hydrochlorique.

Chlorophylla (χλωρὸς, verd, φύλλον, feuille); principe infinediat des végétaux, qui lui doivent leur couleur verte. C'est une substance d'apparence résincuse, insipide, inodore, peu soluble dans l'ean froide, plus soluble dans l'ean bouillante, soluble dans l'alcool, l'éther, les luiles, les alcalis, l'acide sulfurique et l'acide acétique, qui se ramollit au feu sans se fondre, et que le chlore décompose, ainsi que les acides nitrique et hydrochlorique.

Culorose, s. f., chlorosis (χλωρός, vert, ou de couleur verdâtre); état de

langueur générale, avec décoloration de la peau et divers accidens nerveux, que l'on rencontre particulièrement ehez les filles qui ne sont pas encore menstruées ou qui le sont mal. C'est cet état que l'on connaît vulgairement sous le nom de pûles couleurs.

Chronorique, adj., chloroticus; qui est affecté de chlorosc.

Chloroxycanbonate, s. m., chloroxycarbonas; sel formé parla combinaison de l'acide chloroxycarbonique avec une base salifiable.

Chloroxycarbonique, adj., chloroxycarbonicus; nom d'un acide qui se forme lorsqu'on expose à l'action du soleil un mélange de parties égales de chlore et de gaz oxide de carbone. Cet acide est gazeux, sans saveur, d'une odeur suffocante, et impropre à la respiration comme à la combustion.

Chlorure, s. m., chloruretum. On appelle ainsi toute combinaison du chlore avec un corps simple combustible, métallique ou non, dont il ne résulte pas un composé jouissant des propriétés des acides. Les chlorures passent à l'état d'hydrochlorates lorsqu'on les dissout dans l'eau.

Chlorure d'antimoine, ou beurre d'antimoine, chloruretum antimonii; substance blanclie, demi-transparente, d'apparence onctueuse, légèrement déliquescente, cristallisable en tétraèdres, fusible au-dessons de la chaleur de l'ean bouillante, et volatile bien au-dessous de la chalenr rouge. C'est un caustique puissant.

Chlori re d'argent, ou argent corné, chloriretum argenti; substance blanche, insipide, insolnble dans l'ean, soluble dans l'ammoniaque, fusible bien au-dessous de la chalent rouge, et qui se prend, par le refroidissement, en une masse grise, demi-transparente, facile à couper, et comme cornée. On la trouve dans la nature. Elle est sans usages.

Chlorure d'arsenie, ou beurre d'arsenie, chloruretum arseniei; liquide incolore, très-âcre, très-caustique, très-vénément et très-volatil, qui répand des vapeurs épaisses lorsqu'on l'expose à l'air.

Chlorure de barium, chloruretum barii; substance cristallisable en larges prismes à quatre pans, peu épais, qui décrépitent, se dessèchent et foudent au feu. Elle sert en médecine contre les serofules.

Chlorure de bismuth, ou beurre de bismuth, chlorure tum bismuthi; substance

qui se vaporise bien au-dessous de la chaleur rouge, puis alors fond et coule com-

me une masse butyrense.

Chlorure de calcium, chloruretum calcii, appelé autrefois plusphore de Homberg, parce qu'il paraît lumineux quand on le frotte dans l'obscurité.

Chlorure d'étain, ou beurre d'étain, chloruretum stanni; liquide transparent, très-limpide, très-volatil, d'une odeur piquante et insupportable, qui se vaporise à l'air, et retombe sous forme de fumée très-épaisse avec les vapeurs que ce fluide contient. On l'appelait autrefois

liqueur fumante de Libavius.

Chlorure (deuto) de mercure, ou sublime corrosif; substance blanche, inaltérable à l'air, d'une saveur styptique et très-désagréable, volatilisable et cristallisable en petites aiguilles prismatiques, qui se dissout dans vingt parties de au à la température ordinaire, et dans trois fois son poids d'ean bouillante. C'est un poison violent, qu'on administre contre la syphilis, et qu'on emploie pour préserver de la putréfaction les matières animales, qu'il rend sèches et dures comme du bois.

Chlorure (proto) de mercure, ealomelas, mercure doux, précipité blanc, panacée mercurielle; substance blanche, insipide, volatile, insoluble dans l'eau, qu'on emploie en médecine contre la sy-

philis, et comme purgatif.

Chlorure de plomb, on plomb corné, chloruretum plumbi; substauce blanche, d'une saveur sucrée et astringente, qui cristallise en prismes hexaèdres brillans et satinés, se dissout dans l'eau, se fond au feu, se prend en une masse d'un blanc gris par le refroidissement, et se réduit en vapeurs épaisses lorsqu'on l'expose à une plus forte chaleur.

Chlorure de potassium, chloruretum potassii, cristallisable en prismes à quatre pans, qui décrépitent au feu, et se dissolvent facilement dans l'eau. On l'appelait antrefois sel fébrifuge de Sylvius.

Chlorure de sodium, sel marin, sel ordinaire, sel gemme; cristallisable en cubes qui décrépitent fortement au feu, et dont la saveur franche est connue de tout le monde. C'est un des corps les plus répandus dans la nature, et l'un de ceux dont l'usage est devenu un besoin impérieux pour l'homme.

Chlorure de zine, on beurre de zine, chloruretum zinci; substance blanche, très-fusible, volatile, et comme one-

tueuse.

CHOANOIDE, adj. et s. m., choanoides, choanoideus (χοάνη, entonnoir, είδος, ressemblanee); niuscle qui entoure le nerf optique chez les mamniferes, et qui du fond de l'orbite se porte à la partie antérieure de la sclérotique. Il n'existe pas chez l'homme.

CHOANORRHAGIE, s. f., choanorrhagia (χοάνη, les narines postérieures, ρήγνυμι, je coule); saignement de nez par les narines.

Снос, s. m.; action qu'un corps déjà mis en monvement exerce, en vertu de sa masse et de sa vitesse acquise, sur les corps qu'il rencontre et qui s'opposent à

son déplacement.

Chocolat, s. m., chocolatum; pate alimentaire qu'on prépare avec des amandes de cacao torréfiées et du sucre. On donne à cette pâte le nom de chocolat de santé quand elle ne contient pas de substances aromatiques, et celui de chocolat à la vanille dans le cas contraire.

CHOLAGOGUE, adj., cholagogus (xoh), bile, ἄγω, je chasse). Les anciens donnaient ce nom aux purgatifs qui avaient selon eux pour effet de déterminer de préférence l'ébranlement de la bile.

CHOLECYSTE, s. f., cholecystis (xohn, bile, xúolis, vessie), résicule biliaire, vésicule du fiel; poche membraneuse et pyriforme, logée sous le lobe droit du foie, adhérente à cet organe par une couche de tissu cellulaire, terminée par un canal qui s'unit avec l'hépatique, et destinée à servir de réservoir à la bile.

Cholecystite, s. f., cholecystitis (xohn, bile, χύσλις, vessie); inflammation de la

vésicule du fiel.

CHOLÉDOGRAPHIE, s. f., choledographia (χολή, bile, γράφω, j'écris); description de l'appareil sécréteur de la bile.

Cholépologie, s. f., choledologia (χολή, bile, λόγος, discours); histoire de la bile.

CHOLÉDOQUE, adj., χοληδόχος (χολή, bile, δοχός, qui contient); noni du canal formé par la réunion des conduits hépatique et cystique, qui verse la bile dans le dnodénum, et qui s'ouvre dans cet intestin, vers la partie postérieure de sa seconde courbure, derrière l'extrémité droite du pancréas.

CHOLELITHE, s. f., cholclithus (xoln,

bile, λίθος, pierre); calcul biliaire. Cholépoièse, s. f., cholepoiesis (χολή, bile, ποιέω, je fuis); sécrétion abondante de la bile. Synonyme de polycholie.

CHOLEPYRE, s. f., cholepyra (xolà, bile, πυρ, fen); on a donne ce nom à la fièvre biliense.

CHOLERA, s. m., cholera (χολή, bile, ρέω, je coule); maladie dans laquelle il y a augmentation de la sécrétion biliaire, vomissemens très-abondans de matières bilieuses, et évacuations alvines analogues souvent répétées. Cette affection n'est qu'un phénomène intestinal de l'irritation gastrique. On l'a encore désigné sons le nom trivial de trousse-galant.

Cholera morbus. V. CHOLERA.

Cholérique, adj., cholericus; qui appartient au cholera. Fièvre cholérique, celle qui l'accompagne. On dit tempérament cholérique, comme synonyme de tempérament bilieux.

Cholerrhagie, s. f., cholerrhagia (χολή, bile, ρέω, je coule); nom que donne Alibert au cholera morbus, qui, dans sa Nosologie naturelle se trouve former le

sixième genre des choloses.

Cholestérate, s. m., cholesteras; sel formé par la combinaison de l'acide cholestérique avec une base salifiable.

Cholesterine, s. f., cholesterina (χολη, bile, στερεὸς, solide); substance inodore, insipide, en écailles blanches et brillantes, fusible au feu, cristallisable en fibres rayonnées par le refroidissement, et soluble dans l'alcool, qui constitue la partie cristalline de certains calculs biliaires.

Cholestérique, adj., cholestericus; nom donné à un acide solide, jaunâtre, d'une odeur butyreuse, d'une faible saveur styptique, fusible au feu, et presque insoluble dans l'eau, qu'on obtient en traitant la cholestérine par l'acide nitrique.

Choloma on Cholosis. V. Cholose.

Cholose, s. m. (χωλὸς, boiteux); action de boiter. | Distorsion d'un membre. | Son inaptitude à exécuter des mouvemens.

Cholose, s. f., cholosis (χολή, bile); nom de la troisième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert. Les choloses comprennent toutes les affections mor-

bides du foic et de la rate.

CHONDRO-GLOSSE, adj., chondro-glossus (χονδρός, cartilage, γλῶσση, langue); faiseeau de fibres charnues qui se porte de la petite corne de l'hyoïde à la langue, et qui fait partie de l'hyo-glosse.

Chondrographia, s. f., chondrographia (χονδρός, cartilage, γράφω, je décris); description anatomique des eartilages.

Chondrologie, s. f., chondrologia (χονδρός, cartilage, λόγος, discours); des-

cription des cartilages.

Chondro-pharyngien, adj., chendro-pharyngeus (χουδρός, cartilage, φάρυγξ, pharynx); on donne ce nom aux fibres

de la tunique musculeuse du pharynx qui naissent de la petite corne de l'hyoïde , et qui font partie du constricteur moyen.

Chondrosyndesme, s. m., chondrosyndesmus, χονδροσύνδεσμος (χονδρός, eartilage, σύνδεσμος, ligament); union de deux

os au moyen d'un cartilage.

Chondrotomia (χονδρὸς, cartilage, τέμνω, je coupe); dissection des cartilages.

Chordapse, s. m., chordapsus (χορδή, intestin, ἄπτων, lier); colique très-forte causée par le spasme ou l'étranglement intérieur des intestins.

Chonée, s. f., chorea (χορεία, danse); mouvemens continuels, irréguliers et involontaires d'un ou de plusieurs membres, ou des muscles de la face et du tronc.

CHORÉMANIE, s. f., choremania (χορεία, danse, μανία, manie); nom donné par quelques auteurs à la danse de Saint-

Guy.

Cuonion, s. m., chorion, χόριον, χωρίον (χωρείν, contenir); portion la plus épaisse du tissu de la peau.—Membrane mince, transparente, pellucide, et composée de deux feuillets superposés, qui enveloppe l'œuf humain de toutes parts.

Chorion velouté, filamenteux, tomenteux; nom donné jusqu'à Hunter au feuillet externe ou utérin de la membrane ca-

duque

Choroïde, adj., choroideus, choroides, χοροείδης (χωρίον, chorion, είδος, forme); nom donné à diverses parties qui ont cela de commun avec le chorion, de recevoir beaucoup de vaisseaux. - Membrane choroïde, ou simplement choroïde, uvée, membrane de l'œil située entre la rétine et la sclérotique, qui s'étend depuis l'entrée du nerf optique jusqu'au bord antérieur de cette dernière, et qui, lisse et luisante à sa face interne, est villeuse et couverte d'un enduit noiràtre à l'extérieur. - Pleseus choroides, Productions rougeâtres qu'on observe dans les quatre ventricules du cerveau, et qui sont formées par des replis làches et flottans de la pie-mère.

Choroïdien, adj., choroideus; qui a rapport aux parties appelées choroïdes.—
Artères choroïdiennes, fournies par la cérébrale antérieure et la cérébelleuse.—
Membrane ou toile choroïdienne, lame de la pie-mère et de l'arachnoïde qui tapisse les cavités ventrieulaires de l'encéphale.
—Sinus choroïdien, ou longitudinal supérieur; cavité veineuse qui occupe le

bord inférieur de la faux du cerveau.— Veines choroïdiennes, qui traversent la toile de même nom, et qu'on appelle aussi veines de Galien.

CHOSE, s. f., res. On distinguait anciennement, et même il n'y a pas encore très-long-temps, trois sortes de choses; savoir: les choses naturelles, celles que l'on regardait comme inséparables de la nature de l'homme, telles que les élémens, les tempéramens, les humeurs, les esprits, les parties similaires, les fonctions; les choses non nuturelles, celles qui font la matière de l'hygiène, et qui, destinées à entretenir la santé, viennent à l'altérer lorsqu'on en fait abus, comme l'air, les alimens, le mouvement, le repos, la veille, le som-meil, etc.; enfin les choses contre nature, ou les maladies et tout ce qui a pour effet de détruire l'homme.

Cuou, s. m., brassica; genre de plantes de la tétradynamie siliqueuse et de la famille des crncifères, dont la plupart des espèces, fort nombreuses, servent d'aliment à l'homme. Les anciens avaient décoré ces végétaux d'une foule de propriétés chimériques, sur la foi de Caton. Les vertus anticatarrhales et antiphthisiques que les modernes leur accordent encore ne le sont guère moins. Les chonx ne sont que des substances alimentaires touiques, et quelquefois irritantes, du moins pour certaines personnes, ce qui les rend venteux.

Chou-croûte, par corruption du mot allemand saucrhraut; aliment salubre qu'on prépare avec des choux hachés, auxquels on a fait subir un commence-

ment de décomposition.

Chou-fleur; variété du chou ordinaire, dont les rameaux et les fleurs prenant un accroissement excessif et monstrueux, se convertissent en une masse charnue, blanche et tendre, qui forme un mets recherché. | Nom vulgaire de certaines excroissances lobuleuses ou capitulées qui se développent à l'orifice des membranes muqueuses, principalement auprès de l'anus et de la vulve, dans certaines irritations de ces membranes.

Curomatr, s. m., chromus (χρῶμα, condeur); sel formé par la combinaison de l'acide chromique avec une base salifia-

ble.

Chromatique, adj. et s. f., chromaticus (\(\chi\rho\tilde{\rho}\mu\alpha\), couleur); échelle musicale composée de treize sons. | Genre de musique qui procède par plusieurs semi-tous consécutifs.

Chrome, s. m., chromium (χρῶμα, couleur); métal solide, d'un blane grisâtre, très-fragile, susceptible de prendre un beau poli, très-réfractaire, et qu'on n'a pu encore obtenir que sous la forme d'une masse poreuse. Il n'existe dans la nature qu'à l'état d'oxide ou de chromate.

Chromique, adj., chromicus (χρωμα, couleur); nom d'un ucide solide, de couleur rouge, cristallisable en prismes, d'une saveur aere et styptique, déliquescent et décomposable au feu, qu'on trouve dans la nature combiné avec diverses bases salifiables.

CHROMITE, s. f.; genre de principes immédiats des végétaux, dans lequel on range ceux qui n'ont ni alcalinité ni acidité, et qui sont doués de couleurs dont les acides augmentent l'éclat, et dont les alcalis accroissent l'intensité. Ces substances constituent les divers principes colorans des végétaux et des animaux.

Chromungie, s. f., chromungia (χρώμα, couleur, έργον, travail); partie de la physique qui traite des coulcurs.

Chronique, adj., chronicus (χρόνος, temps). Cette épithète s'applique aux maladies qui ne marchent que lentement vers une terminaison quelconque.

Curonogunea, s. f., chronogunea (χρόνος, temps, γυνή, femme); règles; écoulement périodique des femmes.

Chronometre, s. m., chronometron (χρόνος, temps, μέτρον, mesure); nom générique de tous les instrumens qui servent à mesurer le temps.

Chronoscope, s. m. (χρόνος, temps, σχοπέω, je considere). Ce mot a la même

signification que elironomètre.

Chrysine, s. f., chrysis (χρυσίς, qui est d'or); nom d'un genre d'insectes hyménoptères, que l'éclat et la vivacité de ses couleurs ont fait appeler guêpe dorée. L'une des espèces, la chrysis ignita, agit comme stimulant. On l'a conseillée à l'intérieur, dans la paralysic.

Chrysocolde, s. m., elrysocolla, χρυσοκόλλα (χρυσός, οτ, κόλλα, colle); ancien nom du sous-borate de soude, parce qu'on s'en sert pour souder les métaux, en particulier l'or.

Chrysolithus, s. f., chrysolithus, χρυσόλιθος, (χρυσός, οτ, λίθος, pierre); sorte de pierre gemme, sur le compte de laquelle les minéralogistes et les joailliers ne sont pas d'accord, et à laquelle Haïy donne le nom de péridot. On la croyait

autrefois céphalique et cardiaque : aujourd'hui on ne s'en sert plus en méde-

cine.

Chrysomèle, s. f., chrysomela (χρυσός, or, μηλον, pomme); nom d'un genre d'insectes coléoptères, dont plusieurs espèces ont été déeorées d'une vertu antiodontalgique que l'expérience ne leur a point consirmée.

Chrysopée, s. f., chrysopwa, χρυσοπέια (χρυσὸς, or, ποιέω, je fais); art de faire de l'or: synonyme d'alchimic.

Chrysulea (χρυσός, or, υλίζω, je purifie); ancien nom de l'acide hydroeliloronitrique, à cause de la pro-

priété qu'il a de dissoudre l'or.

Chute, s. f., casus; action de tomber, soit du corps en totalité, soit de quelque partie qui s'en détaelle. Chute du corps, des dents, des cheveux, etc. — Déplacement de haut en bas de certains organes. Chute de la matrice, du rectum, de la luette, de la paupière supérieure. | Chute de la matrice, qu'on appelle aussi pousser son rôt, ou jeter son boulet. Ce terme est employé par les marchands de bestiaux. | Chute du membre; elle résulte de l'impossibilité où se trouve le cheval de faire rentrer la verge dans le fourreau, à eause de la faiblesse ou du relâchement des parties destinées à opérer ce mouvement.

Chyazate, s. m., chyazas; sel formé par la combinaison de l'acide chyazique avec une base salifiable. Synonyme d'hydrocyanatc.

Chyazate ferruré de peroxide de fer ; sel pulvérulent, d'un bleu foncé, insoluble dans l'eau, inaltérable à l'air et peu soluble dans les acides, qui forme la base du bleu de Prusse.

Chyazique, adj., chyazicus; nom que Porrett a proposé de donner à l'acide hydrocyanique, et qui n'a point été adopté.

Chylaire, adj., chylaris; qui a rapport au chyle : synonyme de chyleux.

Chyle, s. m., chylus, χυλός; fluide extrait des alimens par l'absorption intestinale, après qu'ils ont été soumis à l'aetion des organes digestifs. C'est un finide demi-transparent, d'un blanc mat ou rosé, opaque ou transparent, presque inodore, d'une saveur douce et à peine salée, qui verdit sensiblement le sirop de violette, et qui se rapproche du saug pour la composition. On suppose qu'il se forme dans le duodénum : cette opinion est peu probable; il paraît être formé par les agens mêmes de l'absorption.

Chyleux, adj., chylosus; qui a rapport au chyle, qui a du rapport avec lui.

CHYLIFÈRE, adj., chylifer (chylus, chyle, fero, je porte); qui porte le ehyle.-Vaisseaux chylifères on lactés, qui portent le chyle des intestins dans le eanal thoracique. On suppose qu'ils le pompent direetement dans les intestins, mais il est beaucoup plus probable qu'ils le forment réellement.

CHYLIFICATION, s. f., chylificatio (chylus, eliyle, faccre, faire); formation du

chyle, but de la digestion.

Chylopoiese, s. f., chylopoiesis, xuloποιησίς (χυλὸς, chyle, ποιέω, je fais); formation du eliyle.

Chylopoietique, adj., chylopoieticus (χυλος, chyle, ποιέω, je fais); se dit des conduits qui charrient le chyle.

Chylose, s. f., chylosis, χύλωσις; for-

mation du chyle.

Chyme, s. m., chymus, χυμός; pate homogène, visqueuse, grisâtre, d'une odeur fade, donceâtre et toute particulière, dans laquelle se trouvent convertis les alimens qui ont été soumis pendant quelque temps à l'action de l'estomac.

CHYMIFICATION, s. f., chymificatio (XVμος, suc, facere, faire); formation du elyme.

CHYMOSE, s. f., chymosis, χύμωσις; con-

version des alimens en chyme.

CHYMIATRE. V. CHIMIATHE. CHYMIATRIE. V. CHIMIATRIE.

CHYMIE. V. CHIMIE.

CHYTLON, χύτλον; fomentation d'huile et d'eau.

CIBATION, s. f., cibatio (cibare, nourrir, donner à manger); opération de elimie au moyen de laquelle on donne à un corps plus de solidité qu'il n'en avait.

Ciroule, s. f.; nom vulgaire de l'ail

Ciboulette, s. f.; nom vulgaire de l'ail

civette.

GIGATRICE, s. f., cicatrie, caeatrie, ούλη (cæcare, empêcher de voir, parce qu'elle cache la plaie); réunion des. parties divisées. Production celluleuse, menibraniforme, d'épaisseur, de forme et de consistance dissérentes, d'abord rougeâtre, puis blanchâtre, qui, après la guérison, recouvre la surface des so-Intions de continuité avec perte de substauce, ou sert de moyen d'union entre les bords des plaies, lorsqu'ou u'a pu les affronter; et dont la formation, dans les plaies qui suppurent et daus les ulcères, est accompagnée par quatre ordres de

phénomènes, qui sont : 1° afflux du sang et inflammation; 2° développement des bourgeons celluleux et vasculaires; 5° suppuration; 4° enfin affaissement, réunion et dessiccation des bourgeons. Dans les plaies qui se réunissent par première intention, elle est caractérisée par les phénomènes suivans : 1° inflammation; 2° épanchement entre les lèvres de la plaie d'une lymphe coagulable; 5° organisation celluleuse de cette lymphe; 4° inosculation des vaisseaux d'un côté avec ceux du côté opposé.

CICATRICULE, s. f., cicatricula (diminutif de cicatriæ, cicatrice); tache blanchâtre qu'on aperçoit sur le sommet du jaune, en cassant un œuf fécondé, et qui contient le rudiment de l'oiseau. | Synonyme de lille, en botanique. V. ce mot.

CICATRISANT, adj.; épithète donnée à une classe de remèdes qu'on croyait propres à favoriser la formation de la cicatrice, et qui aujourd'hui n'est plus reconnue.

CICATRISATION, s. f., cicatrisatio; travail par lequel la nature produit une cicatrice. V. ce mot.

CICATRISER, v. a., cicatrisare; fermer

une plaie.

Cicutine, s. l, , cicutina; nom sous lequel Brande a désigné un alcali nouveau, découvert par lui dans la grande ciguë.

CIDRE, s. m., pomaccum; liqueur fermentée et vineuse qu'on prépare le plus souvent avec le jus des poinnes, quelquelois aussi avec les poires, où même avec les cormes.

Cique ,s. f., 'conium macululum, L.; ombellifère très-commune dans toute l'Europe, et qui exhale une odeur nauséeuse. C'est un poison narcotique pour l'homme, qualité pernicieuse qu'elle paraît devoir à la présence d'un alcali appelé cicutine. On l'a employée en mèdecine, parce qu'à petite dose elle produit sculement une irritation gastrique qui peut être quelquefois utile comme moyen révulsif. A l'extérieur , appliquée en cataplasmes, elle dissipe les indurations du testicule, des seins et des ganglions lymphatiques. Mais on s'est bercé d'espérances chimériques quand on a pensé qu'avec son secours on parviendrait à guérir de véritables caucers.

Cin, s. m., cilium, ταρσός (celare, cacher); nom donné aux poils qui garnissent la partie antérieure des deux paupières, existeut en plus grand nombre à la supérieure qu'à l'inférieure, et sont disposés sur trois ou quatre lignes irré-

gulières. | Fines lanières qu'on voit à la circonférence de quelques parties de certains végétaux, comme le péristome des mousses, les feuilles de la joubarbe, etc., et qu'on a comparées aux cils des paupières.

CILIAIRE, adj., ciliaris; qui a rapport aux cils, ou dont la ténuité rappelle ces poils. — Artères ciliaires , distinguées en longues, au nombre de deux, qui se portent à l'iris, et en courtes ou postérieures, dont on compte plus de vingt, et qui se distribuent en grande partie aux procès ciliaires.—Bord ciliaire des paupières, celui sur lequel sout implantés les cils. -Cercle ciliaire, sorte d'anneau grisâtre qu'on observe entre la sclérotique et la choroïde, dans la circonférence duquel l'iris est comme enchâssé, et qui paraît n'être qu'un renslement de la partie antérieure de la choroïde, quoiqu'on l'ait considéré comme un ganglion nerveux. -Corps ciliaire, anneau qui résulte de la réunion des procès ciliaires. — Ligament ciliaire, synonyme de cercle ciliaire. -Nerfs ciliaires, an nombre d'une vingtaine, qui naissent du ganglion oplithalmique, et se dirigent vers l'iris, entre la sclerotique et la choroïde. - Procès ciliaires, plis triangulaires, au nombre de soixante à quatre-vingts, placés les uns à côté des autres, et rayonnans de manière à figurer le disque d'une fleur radièc, qui sont libres par un de leurs bords, et adhérens par l'autre à la grande circonférence de la capsule cristalline.— Veines ciliaires, dont les radicules contournées en tous sens portent le nom de vasa varicosa: on en compte douze ou quinze, qui percent la sclérotique, et vont se jeter dans la veine ophthalmique.

Ciliè, adj., ciliatus; qui est garni de

cils ou de poils sur les bords.

CILIER. V. CILIAIRE.

CILLEMENT. V. CLIGNOTEMENT.

CILLER. V. CLIGNOTER.

Cillo, s. m., cillo (cilium, cil); nom donné par quelques auteurs à l'individu dont la paupière supérieure est affectée de-tremblement.

Cillose, s. f., cillosis; nom donné par Vogel au tremblement chronique de la paupière supérieure.

CIME. F. CYME.

Cimolé. On appelle terre cimolée, ou cimolithe, cimolia terra, xipolia, une variété d'argile smectique, ou de terre à foulon, qu'on trouve dans une île de l'Archipel, appelée autrefois Cimolis et aujourd'hui l'Argentière. Cette terre a passè

pendant long-temps pour astringente et résolutive : on ne s'en sert plus.

CINABRE. V. CINNABRE.

Cinchonin, s. m., cinchoninum; nom douné dans le principe à la cinchonine, par le portugais Gomès, à qui l'on en doit la découverte.

CINCHONINE, s. f., cinchonina; alcali organique cristallin, blanc, d'une saveur amère et un peu astringente, très-soluble dans l'alcool et l'éther, mais presque insoluble dans l'eau, qui constitue le

principe actif du quinquina gris.

Cinclèse, s. f., cinclesis (χίγκλισις, agitation); mouvement fréquent et peu étendu. Par ce mot Hippocrate entend parler des mouvemens de la poitrine dans le cas de gène de la respiration. D'autres s'en sont servi comme synonyme de clignotement.

CINCLISME. V. CINCLÈSE.

CINÉFACTION, s. f., cinefactio (ciner, cendre, facere, je fais); s'entend des matières organiques qui se réduisent en cendres par la combustion.

Cinération, s. f., cineratio (ciner, eendre); action de brûler, de réduire en cendre. Même signification qu'incinéra-

wn.

CINNABRE, cinabre, s. m., cinnabaris, cinabariam (κιννάδαρι); nom vulgaire du

sulfure de mereure rouge.

Cinnabre d'antimoine; sulfure de mereure rouge, obtenu en décomposant le deuto-chlorure de mercure par le sulfure d'antimoine.

Cinzilla, s. f.; nom donné par Paracelse au zona.

Cionis, s. f. (xionis, linette); luette. |
Tuméfaction de la luette.

Cipies; nom de la fécule que l'on obtient de la racine de manioc.

Circiné, adj., circinalis; qui est roulé en crosse. Cette disposition s'observe dans beaucoup de parties des plantes.

Circoncis, adj., circumcisus; qui a subi l'opération de la circoncision.

Circoncision, s. f., circumcisio, circumcisura (circum, autour, cædere, couper); opération dont l'origine remonte à une très-haute antiquité, et qui, parmi certains peuples où elle est passée en coutume religieuse, consiste dans l'ablation partielle ou totale du prépuce, chez les garçons, et des petites lèvres chez fes filles. Les Hèbreux n'ont jamais soumis à cette opération que leurs enfans mâles; les Egyptiens, les Arabes et les Perses y soumettaient les enfans des deux sexes. | En chirurgie on appelle cir-

concision, l'opération qui eonsiste à retrancher une partie ou fa totalité du prépuce, opération qui peut être nécessitée par un excés de longueur ou par quelques dégénérations organiques. Pour l'exécuter, le chirurgien, après avoir fait saisir la verge par un aide, tire à lui le prépuce afin de le faire passer en avant du gland, et le retranche, soit avec des ciseaux, soit avec le bistouri. Des lotions froides suffisent souvent pour arrêter l'écoulement du sang.

Cinconférence, s. f., circumferentia (circum, autour, fero, je porte); ligne qui marque se contour d'une surface. En médecine on entend par-là toute la cir-

conférence da corps.

CIRCONFLEXE, adj., eircumflexus (eircum, autour, flexus, flèchi); qui est courbé en manière de eerele. — Artères circonflexes; 1° du bras, distinguées en antérieure et postérieure, et naissant de l'axillaire, contournent la tête de l'hamèrus; 2° de la cuisse, distinguées en externe et en interne, naissent de la crurale profonde, et contournent le col du fémur. — Artère circonflexe iliaque, plus connue sons le nom d'iliaque antérieure. —Nerf circonflexe, plus généralement appelé axillaire. — Veines circonflexes, dont la marche est la même que celle des artères.

Circonscrit, adj., circumscriptus (circum, autour, scribere, tracer); limité, borné. — Tumeur circonscrite, tumeur dont les limites sont bien distinutes dans toute sa circonfèrence, qui est comme isolée au milien des parties contiguës.

Cinconvolution, s.f., circumvolutio (circum, autour, volvere, s'entortiller). Les anatomistes donnent le nom de circonvolutions aux contours que décrivent les intestins grêles en se repliant sur eux-mêmes, et aux saillies onduleuses qu'on aperçoit sur toute la périphérie des hé-

misphères du cerveau.

CIRCULAIRE, adj., circularis (circu'us, eerele); qui a la figure ou la forme d'un cercle. Amputation circulaire. | On dit quelquefois substantivement un circulaire, pour désigner un des cercles que décrit un jet de bande autour d'une partie cylindrique.

Cinculation, s. f., circulatio (circum, autour, ferre. latum, porter); monvement circulaire. Les physiologistes donnent ce nom au monvement du sang, considéré dans sa totalité, et comme un phénomène continu, non interrompu.

Ils supposent que, du eœur, le sang passe, par les artères, dans toutes les parties du corps, d'où il est raniené par les veines à son point de départ. Cette hypothèse, quoique généralement admise, peut être attaquée avec succès ; le retour du saug par les veines n'est point prouvé, n'est pas probable, et on ne peut se dispenser d'admettre que le sang veineux se forme dans la profondeur des tissus, au lieu d'être le sang artériel luimême, un peu modifié seulement. Du reste on entend par grande circulation, le trajet du sang du ventricule gauche à l'oreillette droite, au travers des dissérentes parties du corps; et l'on appelle petite circulation, le trajet de ce fluide du ventricule droit à l'orcillette gauche, an travers du tissu pulmonaire.

CIRCULATOIRE, adj.; circulatorius; qui a rapport à la eirculation. — Mouvement circulatoire, ou eirculation du sang.

Circular, v. a., circulare; se mouvoir eirculairement: se dit en parlant du cours du sang dans les vaisseaux.

CINCUMDUCTION, s. f., circumductio (circum, autour, ducere, eonduire); mouvement dans lequel l'os décrit une sorte de cône, dont le sommet est dans l'articulation supérieure, et la base dans l'inférieure.

CIRCUMFUSA, s. m. pl.; nom collectif donné par Hallé à tous les objets qui exercent une influence extérieure et générale sur l'homme, comme l'atmosphère, le climat, l'habitation, etc.

Cire, s. f., cera; substance jaune, d'une odeur aromatique, que l'action réunie de l'air et de l'eau, on celle du chlore liquide, rend blanche, inodore, insipide et eassante; elle se fond au feu, brûle facilement, est insoluble dans l'eau, peu soluble dans l'alcool et l'éther, mais se dissout très-bien dans les huiles, et se convertit en savon par l'action des alcalis. Les abeilles la sécrètent dans l'intervalle des anneaux de leur abdomen, et s'en servent pour construire les cellules de leurs ruches. Beauconp de plantes fournissent une matière fort analogue à la cire.

Cire des oreilles; nom vulgaire du cé-

Choine. On dit plus souvent céroëne.

CIBRHE. V. VRILLE.
CIBRHE, adj., cirrhatus; qui a la forme d'une vrille: pétiole cirrhé.

CIRRHEUX, adj., cirrhosus; qui se termine par une vrille, comme le pétiole du pois ordinaire.

CIRRHIFERE, adj., cirrhiferus (cirrhus, vrille, fero, je porte); qui porte des vrilles, comme la tige de la vigne et celle du eobæa.

Christonne, adj., cirrhiformis (cirrhus, vrille, forma, forme); qui a la forme d'une vrille, ou qui en remplit les fonctions, comme font les pétioles de certaines plantes.

Cirrhose, s. f. (χιζός, roux, jaune). Laennec donne ce nom à une concrètion granuleuse d'un jaune roux, que l'on rencontre particulièrement dans le foie.

Cirsocèle, s. m. et f., cirsocele (χίρσος, varice, χήλη, tumeur); dilatation variqueuse des veines du cordon spermatique.

CIRSOMPHALE, s. m., cirsomphalus (χίρσος, varice, ὁμφαλὸς, nombril); tumeur formée par la dilatation variqueuse des veines de l'ombilic.

Cirsophthalmia (χίρσος, varice, ὀφθαλμὸς, œil); ophthalmie compliquée de la dilatation variqueuse des vaisseaux injectés.

Cirsotomia (χίρσος, varice, τέμνω, je eoupe); extirpation des variees.

CISEAU, s. m., fabrile scalprum; instrument d'acier, tranchant par un bout, et qu'on fait agir en frappant sur l'autre avec un maillet de bois ou de plomb. On s'en sert pour agir sur les os dont on veut retrancher quelque portion malade, quelque exostose, etc.

CISEAUX, s. m. pl., forfices; instrument d'acier, composé de deux lames opposées par leur tranchant, et qui sont placées au bont de deux leviers croisés et unis par une vis, laquelle leur sert d'axe et de point d'appui. Les espèces les plus usitées sont les ciscaux droits, les ciscaux courbes sur leur plat, ou ciscaux à cuiller, les ciscaux courbés sur leurs bords, et les ciscaux coudes. Cet instrument, qui saisit et fixe les tissus avant de les diviser, a de l'avantage sur le bistouri, toutes les fois qu'on veut ineiser ou retrancher quelque partie minee et flottante qui offre peu de prise ; d'ailleurs, les plaies qu'il produit sont tout aussi susceptibles de se réunir par première intention que celles qui sont le résultat de l'aetion des tranchans ordi-

Cissampelos, s. m., cissampelos; genre de plantes de la dioècie monadelphie, et de la famille des ménispermées, dont deux espèces, originaires d'Amérique, cissampelos parcira et parciroides, fournissent la racine employée en médecine

sous le nom de pareira-brara.

Ciste, s. in., cistus; genre de plantes de la polyandrie monogynie, qui sert de type à la famille des cistoïdes. C'est d'une espèce de ce genre, le cistus creticus, qui croît en Grèce et en Syrie, qu'on tire le ladanum. V. ce mot. Les cistus ladaniferus, ledon et laurifolius, qui habitent le premier en Espagne, les deux autres dans le midi de la France, fournissent une gomme-résine analogue.

CISTULE, s. f., cistula (xída, boîte); nom donné par Sprengel au réceptacle de quelques lichens, qui est fermé d'abord, formé par le thallus, et qui con-

tient une poussière.

CITERNE, s. f., cisterna (xíola, coffre); réservoir souterrain dans lequel on conserve les eaux pluviales, pour suppléer au défaut ou à la mauvaise qualité de celles des sources.

Citerne de Pecquet, du chyle, ou lombaire; renslement que la partie inférieure du canal thoracique présente à la région

lombaire.

CITRATE, s. m., citras; sel formé par la combinaison de l'acide eitrique avec une base salifiable. On ne trouve dans la nature que les eitrates de potasse et de chaux, en petite quantité.

Citrin, adj., citrinus; qui est de couleur de citron: onguent citrin, pommade

citrinc.

Citrique, adj., citricus; nom d'un acide qui cristallise en prismes rhomboïdaux, s'effleurit légèrement à l'air, se dissout dans un douzième de son poids, d'eau bouillante, et a une saveur extrêmement acide, mais agréable. On le trouve dans le sue des eitrons, et on l'emploie comme rafraîchissant et antiphlogistique.

Cirron, s. m., citrus; fruit du citronnier, dont le sue est imprégné d'acide citrique, et l'écorce d'une huile essen-

tielle amère et très-aromatique.

CITRONNIER, s. m., citrus medica; espèce d'oranger, très-répandue dans les pays chauds, dont les fruits portent le nom de citrons.

CITROUILLE. V. COURGE. CITTA OU CISSA. V. PICA.

CITTARA, dans l'île d'Isehia, où coule une source d'eau qui contient de l'hydrochlorate de soude, avec du sulfate et du earbonate de chaux.

Civette, s. f., civetta; parfuin ouctueux, d'une odeur très-pénétrante, qu'on tire de divers mammiseres du genre viverra, notamment de la viverra civetta, et que ees animaux sécrètent dans une poche ou dans un repli de la peau situé entre l'anus et les organes de la génération.

GLAIR, adj., limpidus, pellucidus. Gette épithète est employée pour désigner l'état d'un liquide qui, quelle que soit sa conleur, ne tient en suspension aucune matière solide, et qui, s'il n'est pas trèseoloré, ne laisse pas d'être transparent.

CLAIRET, s. m., claretum; infusion de plantes aromatiques dans du vin que l'on édulcore avec du sucre ou du miel.

CLANGOR, s. m., clangor; bruit produit par une voix aigre et sissante. Vogel a fait ce mot synonyme de paraphonie.

GLAPIER, s. m., lutibulum (χλέπτω, je me eache, par eomparaison avec les terriers des lapins); sinus purulent eaché dans l'épaisseur des chairs, ou sous les tégumens, et qui communique avec les trajets fistuleux, ou avec la cavité principale d'un abcès, dont il ne semble être qu'un embranchement. C'est une complication en génèral fâcheuse, et qui présente souvent des indications particulières, telles que l'emploi d'une compression méthodique, des centre-ouvertures, etc.

CLAQUEMENT des dents; bruit que font les dents en frappant les unes contre les autres quand les museles de la mâchoire inférieure viennent à être pris de trem-

blement.

CLARIFICATION, s. f., clarificatio (clarus, elair, facio, je fais); opération de pharmacie, qui consiste à séparer d'un liquide toutes les substances insolubles qui y sont tenues en suspension, et qui en altèrent la transparence. On a recours pour cela à la décantation, à la filtration, ou à la dépuration.

CLARIFIÉ, adj., clarificatus; épithète donnée aux liquides qui ont été soumis à la clarification. On dit pctit-luit clarifié, comme on dit suc d'herbes dépuré.

CLASIS, s. f., clasis (κλάω, je romps);

fracture.

GLASME, s.f., clasma (κλάω, je romps); fracture.

CLASSE, s. f., classis (κλάω, je romps); assemblage, réunion d'un plus ou moins grand nombre d'objets. | En histoire naturelle et en médecine, les classes comprennent plusieurs divisions dont elles sont l'expression la plus générale.

CLASSIFICATION, s. f., classificatio (classis, classe, facio, je fais); disposition méthodique suivant laquelle on range

des êtres ou tous autres objets en classes, ordres, genres, espèces et variétés.

CLASSY, près de Laon, possède, dit-

on, des eaux l'errugineuses.

CLAUDICATION, s. f., claudicatio (claudicarc, boiter); action de boiter; symptòme de toutes les maladies qui altèrent la longueur des membres inférieurs, ou qui s'opposent au jeu de leurs articulations et au libre exercice de la contractilité musculaire.

GLAVAIRE, s. f., clavaria; genre de champignons, droits et simples ou rameux, dont on compte un grand nombre d'espèces, parmi lesquelles plusieurs, comme la clavaria coralloides, sont alibiles.

CLAVEAU, s. m., clavus; boutons, pustules qui surviennent à la peau des brebis, et qui sont analogues à la petitevérole. | S'entend encore du virus contagieux de la clavelée, qui sert à l'inoculation.

CLAVELÉE. V. CLAVEAU.

CLAVELISATION, s. f.; inoculation de la clavelée.

CLAVICULAIRE, adj., clavicularis; qui a

quelque rapport avec la clavicule.

CLAVICULE, s.f., claricula, κλείδιον (diminutil de clavis, clef); os pair, long et irrégulier, qui fait partie de l'épaule, à laquelle il sert d'arc-boutant: il est situé au-devant de la poitrine, entre le sternum et l'omoplate, avec lesquels il s'articule, et il croise obliquement la direction de la première côte.

Clavicule furculaire, ou fourchette; os analogue à la clavicule des mammilères, chez les autres animaux vertébrés.

Clavicule coracoïde, os spécial produit chez les ovipares par le développement de l'apophyse coracoïde.

GLAVICULE, adj., claviculatus; qui est pourvu de clavicules. L'homme, le singe, font partie des animaux clavicules.

GLAVIFORME, adj., claviformis; qui a la forme d'une massue. Cette épithète s'applique à un grand nombre de parties des végétaux.

CLAVI-STERNAL, adj., clavi-sternalis; qui a rapport à la clavicule et au sternum.

— Os clavi-sternal, première pièce du

sternum, sclon Béclard.

CLAVUS, s. m., clavus, clou; tumeur dure et calleuse qui survient aux pieds, au niveau des articulations des orteils, et qui est plus connu sous le nom vulgaire d'ognon.] Tumeur calleuse qui se développe sur la sclérotique, et qui ala forme d'un clou. | Condylôme de l'utérus.

CLEFS du crâne, claves calvariæ; on donne assez souvent ce nom aux os wormiens.

Clef du forceps, instrument qui sert à fixer ou à démonter le pivot qui unit les

deux branches du l'orceps.

Clef de la pyramide on du trépan, instrument qui sert à monter ou à démonter la pyramide du trépan.

Glef de Garengeot, à pivot, à pompe, à noix, instrument dont on se sert pour

pratiquer l'évulsion des dents.

CLEIDOMANCIE, s. l'., clcidomantia (χλείς, clel', μαντεία, divination); art de prédire les événemens futurs au moyen des clefs.

CLÉIDO - COSTAL, adj., clcido - costalis (κλεὶς, clef, costa, côte); nom d'un ligament court et fort qui se porte du cartilage de la première côte à la face inférieure de la clavicule.

Cléido-scapulaire, adj., clcido-scapularis (κλεὶς, clef, scapulum, épaule); nom donné à l'articulation de la clavicule avec l'omoplate, qui est une arthrodie plane.

Cléido-sternal, adj., clcido-sternalis (x\lambda\varepsilon\rangle, clei, sternum, sternum); nom de l'articulation de la clavicule avec le sternum, qui appartient au genre des arthrodies.

CLEISAGRE, s. f., cleisagra (κλείς, clavicule, ἄγρα, prise); goutte ayant son siège à l'articulation clèido-sternale.

GLÉMATITE, s. f., clematis; genre de plantes de la polyandric polygynie, et de la famille des renonculacées, dont deux espèces, la clématite droite, clematis crecta, et la clématite blanche, clematis vitalba, très-communes en Europe, ont dans toutes leurs parties une saveur àcre et brûlante. Leurs feuilles, appliquées sur la peau, y produisent un effet rubéfiant, et même la vésication. On a employé l'infusion à l'extèrieur dans les exanthèmes, et à l'intérieur tant dans la syphilis que dans le cancer.

CLEPSYDRE, s. f., clepsydra (κλέπτω, je cache, ὕδωρ, eau); nom d'un instrument employé, du temps de Paracelse, pour faire arriver des fumigations dans la

matrice.

ler.

CLERMONT-FERRAND, ville du département du Puy-de-Dôme, qui renferme un nombre écusidérable de sources d'eau minérale acidule, dont la température est de 18 degrés R.

CLÈVES, ville de Westphalie, possède dans ses environs une source dont l'eau contient du carbonate et du sulfate de

CLIGNEMENT, s. ui., conniventia (κλίνω, je

haisse); mouvement par lequel les deux paupières se trouvent rapprochées l'une de l'autre, afin de rendre moins fatigante pour l'œil l'impression d'une trop vive lumière, ou pour faciliter la perception d'objets èloignés on d'un tres-petit volume.

CLIGNER, v. a., connivere (xhivo, je remue); fermer les yeux à demi, en rapprochant les paupières, pour mieux distinguer des objets, ou pour rendre moins pénible l'impression d'une lumière éela-

CLIGNOTANT, adj., nictitans. On donne le nour de membrane elignotante on nictitante à un repli de la conjonctive qui s'aperçoit au grand angle de l'œil, et qui, chez l'homme, n'est qu'un rudiment de la paupière verticale des oi-

CLIGNOTEMENT, s. m., nictatio. V. CLI-GNEMENT.

CLIGNOTER, v. n., nictare; baisser frèqueminent les paupières.

CLIMACTÉRIQUE. V. CLIMATÉRIQUE.

CLIMAT, s. in., clima, κλίμα; espace compris entre deux cercles parallèles à l'équateur. | Etendue de pays dans laquelle tontes les circonstances qui influent sur les corps vivans sont à peu près les mêmes. | Ensemble ou réunion de toutes les circonstances, de toutes les conditions de la vie, autres que la texture organique.

GLIMATÉRIQUE, s. m., climatericus; qui a rapport à diverses époques de la vie que l'on croyait être celles où la mort était le plus à craindre.

CLINANTHE. V. PHORANTHE.

CLINIQUE, adj., clinicus (xhívn, lit); ce qui se fait en médecine près du lit des malades. Médecine clinique; elle a pour but de recueillir des observations pratiques sur chaque malade. Leçons cliniques, celles qui se font au lit du malade. La clinique, on école clinique, est l'endroit où se tronvent les malades destinés à servir à cette espèce d'enseignement.

Gunoïde, adj., clinoïdes, xhivosions (xhirn, lit, eldoz, forme). Les anatomistes out donné le nom d'apophyses clinoïdes à quatre éminences de la partie supérieure du corps du spliènoïde, distinguées en antérieures et postérieures, parce qu'on les a comparées aux colonnes d'un lit sur lequel reposerait le corps pituitaire.

CLIQUETIS. F. CRÉPITATION.

Gliskometre, s. m., cliscometron (xlivis, inclinaison, μέτρον, mesure) ; instrument propre à mesurer le degré d'inclinaison

du bassin, et à déterminer le rapport dans lequell'axe de cette cavité se trouve

avee celui du corps.

CLITORIDIEN, adj., clitorideus; qui appartient an clitoris .- Artère clitoridienne, branche de la honteuse interne. — Nerf clitoridien, né du honteux. - Veine clitoridienne, située sur le dos du clitoris, et qui se jette dans la honteuse interne.

CLITORIS, s. m., clitoris, xhitopic (xheiτοριζω, je titille); petit organe arrondi, plus ou moins allougé, qui se trouve situé à la partie supérieure de la vulve, et qui est séparé par un léger intervalle de la commissure antérieure des grandes lèvres. Entouréà sa base d'un léger repli analogue au prépuce , il offre à l'intérieur la même texture que les corps caverneux du pénis.

CLITOUISME, s. m.; usage libidineux que font certaines femmes d'un clitoris

volumineux.

CLOAQUE, s. m., cloaca (cluere, purger); poche qu'on observe chez les oiseaux, les monotrèmes, les reptiles et beaucoup de poissons, dont l'ouverture forme l'anus chez ces animaux, et dans l'intérieur de laquelle viennent se reudre les excrèmens, l'nrine et la semence du mâle, et les produits de la conception de la femelle.

CLOCUE, s. f.; nom vulgaire par lequel

on désigne l'amponle.

Croisox, s. f., septum; partie qui établit une séparation entre deux cavités, on qui en partage une en plusieurs antres secondaires. Beaucoup de parties portent ce nom en anatomie. | On donne ce nom, en botanique, aux lames qui partagent la cavité d'un fruit en plusieurs loges distinctes renfermant les graines.

CLONIQUE, adj., clonicus (xxóvos, agi tation); se dit des monvemens convulsifs

irréguliers, tumultueux.

CLONISME, s. m., clonismus. Baumes a rangé sous ce uom les maladies convulsives comprises autrefois sous celui de

spasmes cloniques.

CLOPORTE, s. m., oniscus; animal de la elasse des crustacés, dont le corps, noirâtre ou cendré, présente en dessus de petites taches jaunâtres le long du dos, et une rangée longitudinale de taches de chaque côte. Les cloportes out passé long-temps pour dinrétiques, fondans et aperitifs.

Choque, s. f.; maladie des feuilles, dans laquelle elles se roulent sur ellesmêmes, et devienuent incapables de remplir leurs fonctions.

CLOU. V. FURONCLE.

Clou de girofle, s. m., caryophyllus; noni du ealiee du giroflier eueilli avant que les fleurs ne se soient développées. On l'emploie comme assaisonnement.

Clou de l'ail. V. STAPHYLOME.

Clou de rue, corpora extranea; se dit des corps étrangers qui pénètrent dans la sole ou dans la fourchette du cheval, et s'enfoncent dans le pied vif plus on moins profondement.

Clou hystérique, clavus hystericus. On appelle ainsi une donleur très-aigne qui n'occupe qu'un seul point de la tête, et à laquelle sont plus particulièrement su-

jettes les femmes hystériques.

Clunesie, s. f., clunesia (clunis, fesse);

phlegmon de la fesse, selon Vogel.

Clyssus, s. m., clyssus (κλύζω, je lave); nom donné autrefois au mélange de diffèrens produits fournis par une même substance. | Médicament obtenu en faisant détoner le nitre avec diverses substances, et condensant les vapeurs qui s'exhalent.

CLYSTERE, s. m., clysterium, clysma, clysmus, enema, κλυστήρ, κλυστήριον (κλύζω, je lave); lavement: opération par laquelle on injecte un liquide dans les gros intestins au moyen d'une seringue dont on introduit l'extrémité du canon par

l'anus.

CNESME, s. m., enesmus, xvnop.os; pru-

rit, démangeaison.

CNICKLEON, enicelaum (xvixos, earthame, ἔλαιον, huile); huile faite avec les semences de carthame.

CNIDELEON, enideleum (xvideig, enidien, έλαιον, huile); huile faite avec les

bajes du mézéréon.

CNIDIA grana; nom donné anciennement, soit aux baies du dapline mézéréon, soit à celles de la camélée.

Cardosis, χνέδωσις; prinrit pongitif seni-

blable à la piqure de l'urtica urens.

Coagulant, adj., coagulans; qui coagule. On assignait autrefois cette épithète à des remèdes ou à des poisons que l'on supposait avoir la propriété de coaguler, d'épaissir les humeurs, partienlièrement le sang.

COAGULATION, s. f., coagulatio; eonversion d'un liquide en une masse plus on meins molle et tremblante. La plupart des fluides animaux et végétaux sout susceptibles de se coaguler, phénomène durant lequel ils laissent dégager du ca-

lorique.

COAGULUM, s. m.; mot latin, conservé en français, par lequel on désigne la masse plus on moins molle dans laquelle eertains sluides, tels que le sang et le lait, se transforment par l'effet de la coagulation. Synonyme de eaillot.

Coalescence, s. f., coalescentia (coalescere, dérivé de cum, avec, alere, nourrir); se dit de la réunion de parties divisées, telle que eelle des plaies ou des

adhérences morbides.

Coalition, s. f., coalitio (cum, avec, alere, nourrir); synonyme de coalescence. l'our quelques auteurs, e'est l'action de plusieurs parties organisées qui reçoivent

la même nutrition.

COAPTATION, s. f., coaptatio (aptare, ajuster, cum, avee); action de remettre en rapport les fragmens déplacés d'une fracture, on les pièces disjointes d'une articulation luxée. Dans beancoup de eas, la coaptation s'opère pour ainsi dire d'elle-même, quand l'extension et la contre-extension sont bien faites, et le chirurgien n'a besoin que d'aider avec douceur le monvement de réduction, qui s'exécute à peu près tout seul. Dans d'autres circonstances, lorsque, comme, par exemple, dans les fractures du crâne, des os du nez, de eenx du bassin, ete., il ne peut y avoir ni extension ni contreextension exercées; ou bien lorsque, comme dans certaines fractures des membres, ees actious ne sont pas ou ne penvent pas être exercées d'une manière efficace, la coaptation devient une opération très-difficile, et qui nécessite l'emploi de leviers, d'élévatoires, etc., ou qui oblige à des efforts considérables.

Goarctation, s. f., coarctatio (coarctare, resserrer); resserrement, rétrécissement. Coarctation de l'urêtre, du canal digestif,

de la pupille.

COBALT, COBOLT, s. m., cobaltum; métal solide, un peu moins blanc que l'étain, cassaut et pulvérisable à froid, légèrement ductile à chand, qui n'a ni saveur ni odeur, et dont le grain est fin et serré.

Coccine, s. f.; nom qu'on a proposè pour désigner le principe colorant de la cochenille et du kermes animal, ou la carmine.

Coccinelle, s. f., coccinella; genre d'inscetes coléoptères, dont l'espèce la plus commune, coccinella septempunetata, reconnaissable à ses élytres rouges, marquées de sept points noirs, a été décorée d'une vertu anti-odontalgique qui est plus qu'hypothétique.

Coccycephale, s. m. (xóxxug, coccyx, xεφαλή, tête); nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire aux monstres qui ont un trone sans tête ni extrémités antérieures, les os du crâne et du cou d'une petitesse extrème, les postérieurs appuyés sur les vertèbres dorsales, et ceux de la sommité sous la forme d'un bee ou d'un coecyx.

Coccygien, adj., coccygeus; qui appartient au coccyx. Winslow admettait deux muscles coccygiens, l'un antérieur, qui est l'ischio-coccygien, et l'autre postérieur, qui est le sacro-coccygien.

Coccygio-ANAL, adj., coccygio-analis; nom donné par Chaussier au musele

sphineter externe de l'anus.

Coccy - Publen, adj., coccy - publanus; nom donné au diamètre antéro-postérieur du détroit périnéal du bassin, parce qu'il

s'étend du coceyx au pubis.

Coccyx, s. m, coccyw, xóxxvξ; assemblage de plusiems pièces osseuscs, suspendu à la partie inférieure du sacrum, dont il prolonge la courbure en devant, et dont il semble n'être qu'un appendice. Son nom lui vient de ce qu'on l'a comparé au bee d'un coucou. Le plus ordinairement il est formé de quatre pièces.

Cocnée, s.f., cochia, cocchia ou cocheia (χόχχος, baie, graine, ou χόχος, écoulement abondant d'humeurs); nom donné à des pilules purgatives, soit à cause de leur forme, soit à cause de l'elfet dont

elles sont suivies.

COCHEMAR. V. CAUCHEMAR.

Cocheniline, s. f., cochenilina. On a proposé ce nom pour désigner le principe colorant rouge de la cochenille, ou la carmine.

Cochenille, s. f., coecus; genre d'insectes hémiptères, dont l'une des espèces, la cochenille du nopal, coccus cacti, fournit l'un des plus précieux matériaux à l'art du teinturier, qui seul en fait usage aujourd'hui, quoiqu'ou ait voulu l'introduire en médecine. Une autre espèce fournit la laque, et une troisième le kermès végétal.

Cochléaire, adj., cochlearis (cochlea, limaçon); épithète donnée par Guvier à la fenêtre ronde, parce qu'elle fait communiquer la caisse du tambour avec la

rampe interne du limaçon.

COCHLEARIA, s. m., cochlearia officinalis; plante herbacée, de la tétradynamie siliculeuse, et de la famille des erucifères, qui eroit sur les bords de la mer. C'est un des plus puissans antiscorbutiques qu'on connaisse.

Cocrion, s.f., coctio (coquere, cuire); action de cuire, de soumettre une substance alimentaire à l'action du feu, afin

de modifier tellement sa texture et même ses qualités internes, que les organes digestifs puissent agir avec facilité sur elle.

Les anciens, qui attribuaient aux humeurs presque toutes les maladies, supposaient que, d'abord dans un état de crudité, elles éprouvaient ensuite un degré de coction sans lequel elles ne pouvaient être rejetées : cette époque de la coction des humeurs précédait toujours de quelque temps celle du déclin de la maladie.

Cocyte, s. m., cocyta (κωκυτός, pleurs, lamentations). Liuné donne ce nom à la douleur qu'occasione un animal venimeux introduit sous la peau.

Codagarale, s. m., codagapala; écoree très-astringente, fournie par le nerium antidysentericum, arbre de Ceylan et du

Malabar.

Code, s. m., codex; recheil de lois. En médecine, on appelle ainsi une collection de formules médicin des, adoptée d'une manière spéciale. Code pharmaccu-

lique, code de Parmentier, etc.

Conex, s. u. Dans le langage médical, on donne ce nom à un recueil de formules destinées à servir de règle pour la préparation des médicamens. Le codex de Paris est un recueil de formules adoptées par la faculté de cette ville.

COECAL. V. CÆCAL. COECUM. V. CÆCUM. COEFFE. V. COIFFE.

Coeliaque, adj., caliacus (xorlía, ventre, intestin); qui a rapport aux intestins. — Artère caliaque (opisto-gastrique, Ch.), gros trone impair qui naît de l'aorte ventrale, et fournit la coronaire stomachique, l'hépatique et la splénique. — Plexus caliaque, prolongement du plexus solaire sur le trajet de l'artère caliaque. — Flux caliaque, morbus caliacus; espèce de diarrhée dans laquelle le chyle ou le chyme est, dit-ou, rejeté par les selles sans avoir subi aucun changement en passant par les intestins. Le flux caliaque est toujours symptomatique de l'entérite chronique.

Coeloma, s. ni., cæloma, χοίλωμα; ulcère rond et superficiel de la cornée trans-

parente.

Coelostomie, s. f., cœlostomia, κοιλοσλομία; état particulier de la voix qui devient obscure, comme si elle partait d'un endroit éloigné.

Commun, λόγος, discours); discours entre plusieurs personnes, consultation.

Coercible, adj., coercibilis (coercere,

rassembler); qui peut être rassemblé dans un certain espace, ou resserré dans un espace moindre qu'auparavant.

Coercitif, adj., cocrcitivus (coercere, réprimer, contraindre). En physique, la force cocrcitive est celle que déploient le fer et l'acier en résistant à l'action de l'aimant, qui tend à les transformer en un autre aimant.

Coeur, s. m., cor, xapdía; muscle impair, de forme irrégulièrement pyramidale, situé obliquement et un peu à gauche dans la poitrine, reposant sur le diaphragme par une de ses faces, suspendu par sa base au moyen des gros vaisseaux qui le soutiennent, libre et mobile dans le reste de son étendue, et entouré de toutes parts par le péricarde. Creux dans son intérieur, il renferme quatre cavités adossées l'une à l'autre, dont deux, peu épaisses et peu charnues, reçeivent le sang des poumons et de tout le corps, pour le verse rdans deux autres à parois épaisses et presque entièrement charnues, qui le poussent dans les poumons et dans toutes les parties du corps. De ces quatre eavités, les premières sont appelées oreillettes, et les autres ventriculcs.

Cœur de bœuf; on se sert quelquesois de cette expression en parlant du volume extraordinaire du cœur qui résulte de l'ampliation de ses cavitès et de l'épaisseur de ses parois.

COGNASSIER. V. COIGNASSIER.

COHABITATION, s. f., cohabitatio (cum, avee, habitare, habiter); action d'habiter ensemble. En mèdecine légale, ce terme s'entend de la consommation du mariage.

Conérence, s. f., cohærentia (cum, avec, hærere, adhérer); liaison, union, adhérence réciproque de deux corps, ou des diverses parties d'un même corps.

Conésion, s.f., cohæsio (cum, avec, hærcre, adhérer); action en vertu de laquelle les molècules d'un corps adhèrent entre elles, et opposent de la résistance à leur séparation. | Force qui produit ce résultat. | Synonyme d'affinité molèculaire, d'affinité d'agrégation.

Concention, s.f., cohobatio; opération chimique qui consiste à distiller plusieurs fois de suite un liquide sur une même

substance.

Conor, synonyme d'alcool. On a également donné ce nom à des collyres rèduits en poudre très-fine.

Coiffe, s. f., galca, pilcus, pilcolus. Le vulgaire appelle ainsi une portion des membranes fœtales que l'enfant pousse quelquefois devant lui, et qui reste alors appliquée sur sa tête quand celle-ei se présente la première. Un préjugé trèsrépandu fait regarder cette circonstance comme favorable; de là vient qu'on dit d'un homme heureux dans ses entreprises, qu'il est né coiffé. C'est toutefois un accident plus à craindre qu'à désirer pour la mère, dont il compromet la vie ou du moins la santé, et pour l'enfant, qui court risque de périr suffoqué. | Enveloppe membraneuse qui couvre l'urne renfermant les corpuscules reproducteurs des mousses.

Cougnassien, s. m., pyrus cydonia; arbre de l'icosandrie pentagynie, et de la famille des rosacèes, qui est originaire de Crète, et qu'on cultive à cause de son fruit. Ce dernier est trop acerbe pour pouvoir être mangé evu. Ses graines renferment beaucoup de mucilage.

Coin, s. in.; instrument avec lequel on sépare les parties d'un corps entre lesquelles on l'interpose. C'est un de ceux à l'aide desquels on ouvre le plus aisé-

ment la colonne vertébrale.

Goïncidence, s. f., coincidentia (coincidence, tomber ensemble, se rencontrer); concours, réunion de plusieurs choses ou de plusieurs eirconstances. — La eoïncidence des rayons lumineux sur la rêtine est une condition nécessaire à la netteté de la vision.

Coïncident, adj., coincidens; qui eoïncide. Se dit des phénomènes qui se rencontrent en même temps dans la même

maladie.

COINDICANT, adj., coindicans (cum, avec, indicarc, indiquer); qui fortifie l'indication.

Coïndication, s.f., coindicatio; indication therapeutique fournie par des signes qui viennent à l'appui de l'indication fournie par d'autres signes.

Coing, s. m., malum cydonium; fruit

du coignassier.

Coins, s. m.; nom des dents incisives du cheval: elles sont les plus voisines des crochets et les plus courtes.

Coïr, s. m., coïtus; accouplement des deux sexes. On n'emploie ce mot qu'en

parlant de l'espèce liumaine.

Cou; abréviation employée, en formu-

lant, pour colatur ou colatura.

Con ou Cov, s. m., collus, collum, cervix, αὐχὴν; partie du corps qui est située entre la poitrine et la tête. Rétrècissement qu'on observe dans l'étendue d'un os ou d'un viseère queleonque.

Col de l'astragale, collum astragali; enfoncement qui sépare l'extrémité antérieure de l'astragale de son corps.

Col des côtes, callum costarum; rétrécissement qu'on observe entre la tête et

la tubérosité des côtes.

Col des dents, collum dentium; portion des dents située entre leur couronne et leur racine.

Col du femur, collum femoris; portion allangée, rétrécie et oblique du fémur, qui sépare sa tête des deux trochanters.

Col du grand os, collum ossis capitati; petite rainure circulaire creusée autour

de la tête du grand os du carpe.

Cot de l'humérus, collum humeri. Les anatomistes appellent ainsi le rétrécissement qui sépare la tête de l'humérus de ses deux tubérosités. Les chirurgiens, au contraire, placent le col de cet os audessous des tubéresités; ce qui fait qu'il se continue avec le corps, sans qu'aucune ligne de démarcation existe entre eux.

Col de la matrice, collum uteri; partie étroite et allongée de la matrice, qui

avoisine son orifice.

Col de la mâchoire inférieure, collum mandibulæ inferioris; rétrécissement sitné de chaque côté de l'os maxillaire inférieur, au-dessons de ses condyles.

Col de l'omoplate, collum scapuli; rétrécissement que l'angle antérieur et externe de l'omoplate présente derrière la

cavite glénoïde.

Col du péroné, collum fibulæ; portion rétrécie de cet os, qui est située au-dessous de son extrémité supérieure.

Col du radius, collum radii; portion grêle du radius qui supporte la masse articulaire de son extrémité humérale.

Col de la vessie, collum vesicæ; partie antérieure et rétrécie de la vessie, qui a la forme d'un goulot de bouteille trèscourt.

COLATURE, s. f., colatura (colare, couler); produit de l'opération qui consiste à filtrer un liquide à travers une étamine

ou la chausse d'Hippocrate.

Colonque, s. m., colchicum autumnale; plante de l'hexandrie trigynie, qui sert de type à la famille des colchicacées, et qui eroît partout en Europe, dans les prés humides. Ses bulbes contiennent un suc lactescent, âcre et vénéneux : on a proposé de les substituer à la seille. Ils fournissent aussi une fécule alibile.

Colcothar, s.m., colcothar; ancienne dénomination du tritoxide de fer extrait

du sulfate par la calcination.

Coleoptile, s. m., colcoptilus (xoleos,

etui, πτίλον, aile); sorte d'étui qui enveloppe la plumule des liliacées et des alismacées, au moment de la germination de la graine.

Coléoptile, adj., colcoptilatus; qui est

muni d'un coléoptile.

Coleorrhize, s. f., colcorrhiza (χολεὸς, étni, ρίζα, racine); gaîne qui enveloppe la radicule des graminées et autres plantes, au moment de la germination.

Collonnuze, adj., coleorrhizatus; qui

est muni d'une coléorrhize.

Colère, s. f., ira, furor brevis; passion violente dont les caractères les plus saillans sont l'accélération du cours du sang et de la respiration, une eoloration trèsvive de la face, avec des yeux étincelaus, joints à l'expression menaçante de la voix et des gestes; ou bien pâleur du visage, tremblement involontaire, altération de la voix, etc. Tous ces phénomènes sont l'effet de l'état d'excitation violente dans lequel est entré le cerveau, à l'occasion d'une cause quelconque.

Colique, adj., colicus, xwhixòç (xwhov, colon); qui appartient au colon. — Il y a six artères coliques, trois à droite et trois à gauche: les premières naissent de la mésentérique supérieure, et les autres de l'inférieure; on les distingue par les épithètes de supérieures, moyennes et inférieures. Tontes ces artères s'anastomosent ensemble dans le méso-colon, et forment des areades d'où partent les branches qu'elles envoient au colon. — Les veines coliques, au nombre de six aussi, vont s'aboueher dans la grande et

dans la petite mésaraïques.

Colique, s. f., colica (xwoov, colon); douleur ressentie dans une partie quelconque de l'abdomen, mais surtout autour de l'ombilie et dans les régions infèrieures de cette cavité. On a nominé colique bilicuse, celle qui est attribuée à la présence de la bile dans les intestins; - convulsive, celle qui est attribuée au spasme des intestins; - de cuivre, celle que l'on croit être produite par l'introduction de particules enivrenses dans l'organisme; -d'estomac, celle dont ou peuse que le siège est dans l'estomac; - intestinale, celle qui est l'effet de la présence de gaz surabondans dans les intestins; hémorrhoudale, celle qui succède à la cessation des hémorrhoïdes, on qui les accompagne; — hépatique, celle qui dépend de l'irritation du foie ou des conduits biliaires; — idiopathique, eelle que l'on croyait ne dépendre d'aucune affection; - inflammatoire, celle que l'on voulait

bien reconnaître pour telle; - de Madrid, celle qui est endémique dans cette ville, mais beaucoup moins commune qu'on ne l'a dit, et qui dépend d'un refroidissement subit de la peau, accident si fréquent dans un pays chaud entouré de gorges, de montagnes; - menstruelle, celle qui se fait sentir aux approches de la menstruation; — métullique, celle qui dépend de l'action des poisons métalliques sur l'organisme ; — métastatique, celle qui succède à la disparition d'une maladie de la peau ou de toute autre partie du corps; — de misercre, celle que l'on éprouve dans l'iléus; — néphrétique, celle qui reconnaît pour cause l'irritation des reins par un calcul urinaire; — nerveuse, celle dans laquelle on suppose que les nerfs sont seuls affectés; — de plomb ou des plombiers, celle qui est produite par les émanations que laisse dégager le plomb; — des peintres, celle dont ces artisans sont affectés; — de Poitou, celle qui était endémique dans cette province de l'ancienne France; — saturnine, celle qui est produite par le plomb; maladie peu connue dans sa nature, et que l'on persiste à combattre par des moyens empiriques dont l'utilité et l'innocuité sont très-contestables; — spasmodique, celle qui est attribuée au spasme de la partie souffrante; - stercorale, cell qui dépend de la présence des excrémens dans les intestins; — utérine, celle qui a son siège dans la matrice; - vegétale, celle qui est l'effet de l'abus des vins doux, acides, des cidres nouveaux, des fruits verts; -- venteuse, celle qui est attribuée à la présence de gaz dans les intestins; - vermineuse, celle qui est l'effet de la présence des vers dans le canal intestinal.

Colite, s. f., eolitis (κῶλον, colon); inflammation de la membrane muqueuse du colon.

Collarsus, s. m.; diminution soudaine de l'énergie du cerveau : chute complète et instantanée des forces.

Collaterale, adj., collateralis (cum. avec, latus, côté); qui marche ou qui se tronve à côté. — Les artères collatérales du bras sont au nombre de deux: la supéricure, ou externe, ou brachiale profonde (grande musculaire du bras, Ch.), fournie par la brachiale; et l'interne, ou inférieure (collatérale du coude, Ch.), qui naît de la même, mais beaucoup plus bas, près de la tubérosité externe de l'humérus. — Les veines collatérales se jettent dans l'axillaire.

Colle de poisson. V. ICHTHYOCOLLE.

Colle-forte, gélatine extraite de diverses substances animales, telles que les peaux et les rognures de sabots, dont on fait un grand usage dans les arts.

Collecteur, adj., colligens. Cassini donne ce nom aux poils ou papilles qui garnissent les styles des fleurs hermaphrodites et femelles dans les synanthèrées, et qui recueillent le pollen.

Collection, s. f., collectio (colligere, amasser); amas. Collection purulente, sé-

reuse, etc.

Collerette. V. Involucee.

Collet, s. m., collunt. On donne quelquefois ce nom au col des dents. | En botanique on appelle aiusi, 1° la ligne de démarcation entre la tige et la racine; 2° l'espèce de couronne qu'on aperçoit à la partie supérieure du pédicule des champignons; 3° la petite saillie qui se remarque à la base des feuilles des graminées.

Collettique, adj., colleticus (κόλλα, colle); qui a la propriété de coller. Se disait autrefois des médicamens aggluti-

natifs.

Collier, s.m.; éruption dartreuse qui embrasse le con en manière de collier.

Colliquerre, adj., colliquescens (colliquescere, se fondre, se dissoudre). On donne cette qualification à plusieurs flux suivis d'un prompt épuisement des forces, qui paraissent en quelque sorte entretenus par la dissolution des parties solides du corps. On dit sucur colliquative, dèvoiement colliquatif.

COLLIQUATION, s.f., colliquatio; fonte, dissolution. Mot par lequel on a cru devoir exprimer une espèce de dissolution des organes, et une fluidité plus grande des humeurs du corps, à laquelle on at-

tribue les flux dits colliquatifs.

COLLISION, s. f., collisio; choc de deux corps.

GOLLUTOIRE, s. m., collutorium; syno-

nyme de gargarisme.

Collyre, s. m., collyrium (κόλλα, colle, οὐρὰ, queue; ou κωλύω, j'empêche, ρέω, je eoule). Les anciens appelaient de ce nom un médicament solide, de forme allongée et cylindrique, que l'on engageait dans les oreilles, dans les narines, dans l'anus ou dans le vagin. Actuellement on entend par collyre une préparation médicamentense que l'on applique sur l'œil on la conjonctive. Le plus communèment les eollyres sont liquides; et ils sont astringens, émolliens, résolutifs, snivant qu'ils contiennent des médicamens astringeus, émolliens, résolutifs.

On nomine encore collyres sees cenx qui sout pulvérulens.

COLOBOME, adj., mutilus, χολόβωμα;

raecourei par une mutilation.

Colombate, s. m., columbas; sel produit par la combinaison de l'acide colombique avec une base salifiable. Synonyme de tantalate.

Colombique, adj., columbicus; nom d'un acide pulvérnlent, blanc, insipide, inodore, infusible au feu, peu soluble dans l'eau, et indécomposable par la

chaleur. On l'appelle aussi tantalique. COLOMBIUM ON TANTALE, s. ni., columbium, tuntalium, tantalum; métal d'un gris foncé, ayant l'aspect du fer quand on le polit, devenant terreux et brun quand on le pulvérise, qui raie le verre, et qu'on n'a pas encore pu fondre. Il est rare dans la nature. Rougi an contact de l'air, il brûle faiblement sans produire de flamme.

Colomnaire, adj., columnaris (columna, eolonne); qui ressemble à une colonne. Terme de botanique.

Colon, s. m., colon, κῶλον; portion du gros intestin qui s'étend depuis le exeum jusqu'au rectum, et depuis la région iliaque droite jusqu'à celle du eôté gauehe.

Colon ascendant, portion du colon qui s'étend du cœcum au rebord des fausses

côtes droites.

Colon descendant, portion du colon qui se porte du milieu de la face extérieure du rein gauche à la l'osse iliaque correspondante.

Colon iliaque on S du colon, portion de cet intestin qui décrit une double courbure, et reinplit la fosse iliaque gauche.

Colon lombaire, nom donné au colon aseendant et au colon descendant, dont on appelle alors le premier lombaire droit, et le second lombaire gauche.

Colon transverse, portion du colon qui se porte en travers d'un côté à l'autre de l'abdomen, à sa partie supérienre.

COLONNE, s. f., columna; pilier cylindroïde servant de soutien; masse de matière disposée de telle sorte qu'elle présente plus de hauteur que de hase : e'est dans ee dernier sens qu'on dit colonne d'air, colonne de mercure. — Colonne vertebrale, assemblage des vingt-quatre vertebres. - Colonnes charnues du cour, petits faisceaux de fibres charnues qui font saillie à la surface interne des quatre cavités du eœur, et dont plusieurs n'adhèrent même que par leurs deux extrémités. - Vessie à colonnes, dans l'intérieur

de laquelle la tunique musculeuse offre une disposition analogne à celle qu'on observe dans le econr. — Colonnes du rectum, nom donné aux rides longitudinales que présente en dedans la partie inféricare du rectam.

Coloquinte, s.f., cucumis colocynthis; plante de la monoècie monadelphie, et de la famille des encurbitacées, qui eroît dans le Levant. La pulpe de ses fruits est très - amère : les anciens l'employaient souvent comme purgatif.

Golomfique, adj., colorificus; synonyme de colorant. — Pouvoir colorifique

des rayons de la lumière.

Colorisation, s. f.; manifestation d'une conleur queleonque dans une substance. C'est, selon Newton, l'effet de la propriété qu'ont les moléeules colorées de la lumière de pouvoir être résléchies ou réfractées à des épaisseurs différentes.

Colostration, s. f., colostratio; nom sous lequel certains auteurs ont proposé de comprendre les maladies des enfans nouveau-nés qu'ils pensaient être dues an colostrum.

Colostrum, s. III., colostrum, τροφαλίς; premier lait fourni par une femme qui vient d'acconcher. Ce lait est sécrété jusqu'à l'époque de l'invasion de la fièvre de lait : il contient plus de sérum, plus de beurre et moins de caséum que le lait ordinaire, ce qui fait qu'il exerce sur le eanal alimentaire du nouveau-né une action légérement purgative, propre à déterminer l'expulsion du méconium. | On donne aussi ce nom an premier lait qui sort des mamelles des vaches : on le regarde comme purgatif.

Colpocele (xólmos, cavite, χήλη, hernie); hernie vaginale; sy-

nonyme d'élytrocèle.

Colpoptosis (xólmos, cavitė, πίωσις, chute); chute du vagin.

Colporatagie, s. f., colporrhagia (26)πος, eavité, ρήγνυμι, je conle); éconlement de sang par le vagin.
Golpose, s. f., colposis; inflammation

du vagin; synonyme d'élytroïte.

Colpostegnose, s.f., colpostegnosis (x6) πος, cavité, σθεγνόω, je bouche); atrésie,

oblitération du vagin.

COLUMBO, s. m.; nom d'une racine qui nous parvient en tranches d'un à trois pouces de diamètre, et en morceaux longs de deux ponces, converts d'une écorce brunâtre, épaisse et rabotense. Elle a une saveur amère, un peu piquante, et une odeur légèrement aromatique. Elle appartient au menispermum palmatum. C'est un stimulant très-fort.

Columble, s. f., columella, sporungidiam; axe vertical de certains fruits, qui persiste après la chute des autres parties, comme dans les bees de grue. | Axe filiforme qu'on remarque au centre de l'urue des mousses. | Sorte de petite colonne qui forme l'axe d'une coquille spirale. | Luette, suivant quelques anatomistes.

Columelle, adj., columellutus; qui est

muni d'une columelle.

Colymbade, κολυμβάδες. Dioscoride donne ce nom à une espèce d'olive que l'on réduit en pulpe, et que l'on applique sur les brûlures, afin de prévenir la formation des phlyctènes.

Colza, s. m.; variété du chou ordinaire, qu'on cultive en grand dans le nord de la France, et dont les graines fournissent par expression une huile

bonne à manger.

Coma, s. f.; touffe de bractées, placée au-dessus des fleurs, comme dans l'im-

périale.

Coma, s. m., xῶμα; assoupissement ou disposition au sommeil. Les pathologistes ont établi deux espèces de coma: 1° le coma vigil, qui consiste dans la propension qu'éprouve continuellement le malade à se livrer au sommeil, réunie à l'évigilation; 2° le coma somnolentum, qui est un sommeil très-profond.

Comateux, adj., comatodes; qui participe des caractères du coma. Sommeil

comateux, fièvre comateuse.

Combination, s. f., compositio, unio; union intime de deux eorps pour n'en

plus former qu'un seul.

Comburant, adj., comburens; nom donné à l'oxigène quand on croyait que la combustion ne peut avoir lieu qu'en vertu de la combinaison de ce gaz avec un corps combustible.

Combustible, adj., combustioni obnoxius; qui est susceptible de brûler, d'entrer en combustion. En chimie, on étend cette épithète à toutes les substances qui peuvent se combiner avec

Poxigène.

Combustion, s. f., combustio (comburere, brûler); action de brûler. Rigoureusement parlant, on ne doit entendre par combustion qu'une émission de calorique et de lumière, accompagnée d'un changement dans la nature du corps brûlé. C'est là le sens populaire du mot, qu'on est contraint d'adopter, depuis qu'on sait que certains corps qui ne contiennent pas d'oxigène dégagent du calorique et de la lumière en se combinant ensemble; de sorte que les mots combustion et oxigénation ne peuvent plus être regardés comme synonymes, ainsi qu'ils l'étaient à l'époque, peu éloignée encore de nous, où, laissant de côté les phénomènes les plus remarquables de la combustion, les chimistes n'avaient égard qu'à la nature du changement subi par le corps brûlé.

Combustions humaines ou combustions spontances; on nomme ainsi l'état dans lequel le corps humain se réduit en ceudres spontanément, ou par l'effet d'un feu peu considérable qui n'a point été en contact avec le corps. On attribue ces combustions à la production de l'hydrogène phosphoré dans l'organisme.

Comestiele, adj., cdulis (comedere, manger); qui peut être mangé. On prend quelquefois ce mot substantivement, et alors il est synonyme d'uliment

solide.

Commemoratif, adj., commemorativus (commemorare, faire souvenir); qui rappelle le souvenir. — Signes commémoratifs, ceux que l'on tire de l'état antérieur du malade.

COMMINUTIF, adj,, comminutus (comminuere, briser). — Fractures comminutives, celles dans lesquelles les os sont brisés et séparés en un grand nombre de fragmens.

Comminution, s. f., comminutio; écrasement d'un os qui est réduit en es-

quilles.

Commissure, s. f., commissura, συμ-6ολή; moyen d'union, point où plusieurs parties se réunissent ensemble. Commissures des lèvres, des paupières, de la vulve.

Commissures du cerreau. Autrefois on appelait ainsi deux bandelettes de substance médullaire, distinguées en antérieure et postérieure, qui sont tendues transversalement en arrière et au-devant du troisième ventrieule cérébral. Gall donne aujourd'hui ce nom à toutes les parties de l'organe encéphalique qui se trouvent sur la ligne médiane, et qu'il prétend être formées par la réunion des fibres convergentes. Dans l'une et dans l'autre hypothèses, les commissures eérébrales sont données pour des organes impairs. Tiedemann a démontre qu'elles sont réellement formées de deux paires latérales, et qu'on n'a pas besoin de recourir à un système hypothétique de fibres rentrantes pour expliquer leur production.

Commotion, s. f., commotio (movere,

mouvoir, cum, avee); ébranlement violent. Les effets de la commotion ne sont jamais plus marqués qu'au moment de l'accident, et ils diminnent d'eux-mêmes, à mesure qu'on s'en éloigne. Elle va rarement jusqu'à altérer, au moins d'une manière apparente à l'œil, la textore des organes; mais souvent elle suffit pour en suspendre les fonctions, momentanément ou pour toujours, ou pour déterminer des inflammations, des abcès, etc., comme cela s'observe dans les commotions du cerveau, du foie, etc.

Communicant, adj., communicans, conjungens; qui établit une communication.

— Artère communicante autérieure, qui sert d'anastomose entre les cérèbrales antérieures des deux côtés. — Artère communicante postérieure, ou de Willis, née de la carotide interne, et qui va se jeter

dans la cérébrale postérieure.

Compacité. s. f., compacitas (compingere, rassembler); qualité d'un corps qui consiste en ce que ses molécules sont assez rapprochées pour qu'il n'existe entre elles qu'un très-petit intervalle.

COMPACTE, adj., compactus; solide, plein, dense. On donne le nom de tissu compacte à la partie la plus dure et la plus

serrée des os.

Compassion, s. f., compassio (cum, avec, pati, souffrir). Ce mot exprime le résultat du rapport sympathique de deux organes, qui fait que l'un souffre à l'occasion de l'état de souffrance de l'autre. Douleur que l'on éprouve à la vue d'un être souifrant.

Complète, adj., completus. — Fleur complète, celle qui réunit un ealice, une eorolle, et des organes sexuels, tant mâ-

les que femelles.

COMPLEXE, adj., complexus; qui embrasse plusieurs choses distinctes. Dans ses descriptions anatomiques, Chaussier se sert de ce mot de préférence au mot

complique.

GOMPLEXION, s. f., complexio, assemblage. Par eette expression on désigne spécialement l'ensemble des caractères physiques que présente une personne considérée sous le rapport de la disposi-

tion extérieure du corps.

Complexus, s. m., compliqué.—Muscle grand complexus, pair, allongé, et situé à la partie postérieure du col, où il s'étend depuis l'intervalle qui sépare les deux lignes saillantes qu'on observe à la face postérieure de l'occipital, jusqu'aux apophyses transverses et articulaires des six dernières vertèbres du cou, ainsi qu'à

celles des einq premières du dos. Il sert à redresser, incliner et faire tourner la tête.—Muscle petit complexus petit, allongé et situé en dehors du précédent; il s'attache d'une part à l'apophyse mastoïde, de l'autre aux apophyses transverses des quatre dernières vertèbres cervicales: il incline et fait tourner la tête.

Complication, s. f., complicatio; eoneours de choses de différente nature. Se dit en médecine de la présence ou de la réunion de plusieurs maladies ou de plusieurs circonstances accidentelles, étrangères à la maladie primitive. On la suppose fort souvent où elle n'existe pas.

Compliqué, adj., complicatus; épithète donnée à une maladie, quand d'autres maladies ou quelque accident viennent

à se reneontrer avec elle.

Composé, adj. et s. m., compositus, compositum; qui contient plusieurs parties. En physique et en chimie on appelle composé, le résultat de la combinaison de plusieurs eorps, soit simples, d'où résultent les composés primaires, soit composés eux-mêmes, ce qui produit les composés secondaires. - Médicament composé, qui résulte de l'association de plusieurs agens médieinaux. | En botanique, ee mot est synonyme, tantôt de divise, et tantôt d'agrégé. - Bulbe composée, celle qui est formée par l'assemblage de plusieurs bulbilles. - Feuille composée, celle qui se subdivise en plusieurs folioles. - Fleur composée ou synanthérée, celle qui résulte de l'assemblage d'un plus ou moins grand nombre de petites fleurs portées sur un ealiee commun. -Pédoncule, pétiole composé, qui se partage en pédoncules et pétioles secondaires. | En pathologie, composé se dit d'une maladie dans laquelle plusieurs élémens morbides se trouvent réunis.

Composition, s. f., compositio; action de composer. Ge mot s'entend aussi du résultat de cette action, ou du composé,

compositum.

Comprehension, s. f., comprehensio; faculté de contenir. Le nom latin sculement a été employé pour désigner la catalepsie, à cause de la manière dont elle

s'empare du malade.

COMPRESSE, s. f., penicillum, peniculum, splenium; pièce de linge fin, à demi usé, sans ourlets ni lisières, qui peut être simple, ou pliée en deux ou en trois doubles; longue, earrée, triangulaire, fenêtrée on criblée, c'est-à-dire percèe d'un plus ou moins grand nombre de trous; taillée en croix de Malte, prismatique ou graduée, e'est-à-dire pliée un grand nombre de fois sur elle-même, de manière que les plis qu'elle forme, et qu'on accumule les uns sur les autres, allant en décroissant dans un seus et eu augmentant dans l'autre, il en résulte un corps étroit, épais par un de ses eôtés, ct mince dans un autre. Les compresses font une partie essentielle des appareils : elles ont pour usage d'envelopper et de contenir les pièces d'appareil qu'on a ehargées de médicamens ; d'empêcher la matière que les plaies fournissent de se répandre au-dehors ; de rendre uniforme le plan sur lequel les bandes doivent être appliquées ; de donner les moyens d'exercer des compressions suffisantes pour arrêter eertaines hémorrhagies, pour évacuer certains foyers, etc. Ensin elles peuvent remplir des usages médicamenteux, en se chargeant de liquides résolutifs, émolliens, etc.

Compresseur de Dupaytren; instrument destiné à comprimer l'artère crurale. Il est construit sur les mêmes principes que le tourniquet de J.-L. Petit, dont il ne diffère que parce que, au lieu d'être soutenu par un lac qui comprime toujours plus ou moins la circonfèrence du membre, les deux pelotes sont placées aux deux extrémités d'un demicercle d'acier, qui, passant de l'une à l'autre sans toucher aux parties, limite la compression à deux points opposés de la cuisse, et permet la circulation collaté-

rale de se faire. Compresseur de Nuch; instrument destiné à comprimer l'urêtre et à prévenir l'écoulement involontaire de l'infine. Il y en a de plusieurs sortes. Le plus usité se compose de deux plaques d'aeier courbes, matelassées dans le sens de leur concavité, qui est celui par lequel elles se regardent, jointes par une charnière à l'une de leurs extremités, et pouvant être réunies par l'autre au moyen d'une espèce de elef à crémaillère. On place la verge entre les deux pelotes, qu'on unit ensuite au moyen de la crémaillère, dont la disposition permet de varier, selon le besoin, le degré de compression qu'on exerce.

Compresseur du nez, constrictor, compressor nasi, narium, naris; nom donné par quelques anatomistes au muscle trian-

gulaire du nez.

Compresseur de la prostate, prostatique supérieur, pubio-prostatique, sous-pubio-prostatique, compressor prostatæ; fais-

ceau de fibres charnues, qui naissent de la face interne de la branche du pubis, se portent en arrière vers la prostate, qu'elles entourent, compriment cette glande, dans le même temps qu'elles portent l'urètre en avant, et dont plusieurs anatomistes ont fait un muscle partieulier, tandis que la plupart les confondent avec la tunique musculeuse du col de la vessie.

Compressibilité, s. f., compressibilitus (premere, presser); propriété en vertu de laquelle les corps peuvent être réduits à un moindre volume, par l'esset de la pression, qui rapproche leurs molécules.

Compressibile, adj., compressibilis; dont on peut rapprocher les molécules

par l'effet de la pression.

Compressif, adj., compressivus; qui sert à exercer la compression.—Bandage compressif, bandage qui a pour but et pour effet de comprimer les parties.

Compression, s. f., compressio; action qu'exerce sur un corps une puissance placée hors de lui, et qui tend à rapprocher ses parties constituantes, en augmentant sa densité. - Mode d'action, qui, suivant sa durée, sa force, son étendue, et la forme de la partie sur laquelle il est exeree, peut produire la cessation de l'action et l'atrophie des parties, la suspension, momentanée ou durable, partielle ou totale, complète ou incomplète, de la circulation, l'irritation, l'inflammation, la gangrène, etc., mais qui, employé d'une manière méthodique, offre l'un des moyens thérapeutiques dont l'utilité est la plus générale, soit comme auxiliaire, soit comme méthode curative. — circulaire, celle qu'on exerce autour des parties cylindriques, comme les membres, soit pour soutenir un appareil, soit pour remédier à des ædèmes ou à des engorgemens ehroniques, à certains uleères, à certains épanehemens, qu'on veut faire resorber, pour maintenir réduits des os luxés, ou les fragmens d'une fracture que la contraction des museles fait déplacer, etc. Elle se fait ordinairement à l'aide d'une bande roulée. Les règles de l'application du bandage sont, 1º qu'il soit commence à la partie inférieure du membre, quelle que soit la hauteur du mal, asin d'éviter les engorgemens séreux, sanguins, inflammatoires, ou même gangréneux, qui pourraient survenir audessous du bandage; 2º qu'il soit conduit par une constriction décroissante depuis sa partie inférieure, où il commenee, jusqu'à la supérieure, où il finit; 5º que la constriction qu'il exerce soit proportionnée au besoin, sans être jamais assez considérable pour empêcher la eirculation, et déterminer des engorgemens de diverse nature, ni la gangrène de la partie; 4º qu'il n'arrive que pen à peu, c'est-à-dire après plusieurs pansemens successifs, au degré de constriction qu'on se propose de lui donner; 5° enfin qu'il soit visité et renouvelé souvent.directe, celle qui agit directement sur l'ouverture d'un canal naturel ou artissiciel, et parallèlement à l'axe de ce canal. On l'emploie pour arrêter une liémorrhagie, pour prévenir certains développemens de parties, pour contenir des hernies, pour retenir, dans certains foyers qu'on veut rendre apparens, le pus ou les autres matières qui s'en écoulent, etc. Elle est ordinairement immédiate, et comme elle s'exerce sur un point peu étendu, elle détermine facilement l'inflammation des parties. On l'exerce ordinairement à l'aide de bourdonnets de charpie dont on forme une pyramide renversée, qu'on soutient par quelques compresses graduées ou non, et quelques tours de bande. On peut employer, au lieu de charpie, une boulette de circ, une eheville de bois, etc., ou certains bandages élastiques. — latérale, celle qui agit de côté sur les parois d'un vaisseau sanguin, d'un conduit excréteur ou fistuleux, dans lesquels on veut empêcher les liquides de circuler, et dont on se propose de déterminer l'oblitération; sur celles d'un kyste qu'on veut aplatir et faire disparaître; sur celles d'un foyer qu'on vent évacuer, etc. Elle est presque toujours limitée à une petite étendue, et produit facilement, comme la précédente, l'inflammation et la gangrène des parties. Elle agit avec d'autant plus d'efficaeité qu'elle est plus immèdiate, et que le eonduit ou le foyer qu'on veut comprimer est appuyé sur des parties plus résistantes, qui offrent un point d'appui solide. On la pratique à l'aide des doigts, de pinees, de tourniquets, de pelotes, de boulettes de charpie amoncelées, de compresses graduées, etc., qu'on soutient à l'aide d'une bande, du tourniquet, du garot, ou de bandages élastiques de différentes espèces, etc.

Comprimer, v. a., comprimere; exer-

cer la compression.

Conarion, s. m., conarium, xwyapiov (diminutif de χῶνος, cône); nom donué par Galien au corps pinéal, et que Chaussier a adopté dans sa nomenclature réformée.

Concasser, v. a., conterere; en pharmacie c'est réduire des bois ou des racines en très-petits fragmens.

Concavation, s. f., concavatio; gibbo-

sité antérieure du thorax.

Concave, adj., concavus; ce qui est creux et rond. Miroir concave.

Concavité, s. f., concavitas; partie

concave d'un corps creux et rond.

Concavo-concave, adj., concavo-concavus; se dit des verres dont les deux faces sont concaves.

Concavo-convexe, adj., concavo-convexus; ce qui est coneave d'un côté et convexe de l'autre.

Concentration, s. f., concentratio (cum, avec, ecntrum, centre, actio, action); action de rassembler les moléeules d'un corps, de les rapprocher les unes des autres. - En chimie la concentration consiste à dépouiller une dissolution quelconque de l'excès de dissolvant qu'elle contient, ce qu'on opère presque toujours par l'évaporation, quelquefois par la congélation.—En physique, concentrer les rayons solaires, e'est les rassembler au foyer d'un miroir ardent ou d'une lentille. | En pathologie on entend souvent par concentration l'accumulation des liquides ou de la sensibilité dans un organe. On dit concentration du pouls, lorsque l'artère est comme revenue sur ellemême.

Concentral, adj., concentratus; se dit en chimie des dissolutions qu'on a dépouillées de l'excès de dissolvant qu'elles contenaient.

Concentrer, v. a., ad centrum compellere; revenir au centre, resserrer. On dit concentrer les rayons soluires, les rassembler au foyer d'une lentille. Concentrer un sel, un acide, ou tout autre liquide, lorsqu'à l'aide de procédés particuliers on parvient à les priver plus ou moins complétement de l'eau qui tenait leurs molécules écartées.

Concentrique, adj., concentricus; épithète que l'on donne aux cercles ou aux courbes qui ont un centre commun.

Conceptacle, s. m., conceptaculum; nom donné par Desvaux aux fruits que

Decandolle appelle follicules.

Conception, s. f., conceptio, xuncis (concipere, concevoir); action de concevoir; opération vitale que le coît excite chez la femme, et d'où il résulte qu'un nouvel être se produit dans le sein de cette dernière. Acte de l'intelligence qui

nous fait aperecvoir certains rapports entre les idées et les objets auxquels elles sont relatives.

Concho-anthelix; petit muscle qui se porte de l'anthélix à la conque de l'oreille.

Concue-antuélix, s. m., concho-anthelicœus; nom donné par quelques anatomistes au musele transverse de l'oreille.

Conchonicien, adj. et s. 111., conchohelia; petit musele qui se porte de l'hélia à la conque de l'ouville

lix à la conque de l'orcille.

Concho-hélix, s. m., concho-heliewus. Quelques anatomistes donnent ce nom au muscle du petit hélix.

Concoction, s. f., concoctio; même si-

gnification que déjection.

Concomere, s. m., cucumis sativus; plante herbacée, de la monoëcie polyadelphie et de la famille des cucurbitacées, dont on mange le fruit, avec la pulpe duquel on fait une pommade cosmétique. Ses semences font partie des quatre semences froides majeures.

Concomitant, adj., concomitans; qui accompagne. On dit signes concomitans,

affection concomitante.

CONCRET, adj., concretus (concrescere, se solidifier); qui s'est solidifié. On donne cette épithète en chimic aux substances volatiles qui ont pris la forme solide, et à celles qui sont plus ou moins solides ou molles, quoique la plupart de leurs analogues soient fluides.

logues soient fluides.

Concrétion, s. f., concretio; action de se condenser, de s'épaissir. Dans ce sens on dit concrétion du lait, de l'huile. En chirurgie on entend par ce mot une réunion de parties en masse: telles sont les concrétions arthritiques biliaires. V. Calcul. On appelle aussi concrétion des doigts leur adhérence. | On donne ce nom en hippiatrique à un dépôt de matière calcaire qui se fait dans le tissu des poumons, du foie, etc., des bêtes bovincs, surtont dans la maladie appelée pommelière.

Condamner, v. a., condemnare; jugement qu'un vétérinaire porte sur un cheval affecté d'une maladic incurable ou contagieuse, qui détermine le propriétaire à le faire abattre.

Condensabilité, s. f., condensabilitas; propriété de pouvoir être condensé, c'està-dire de pouvoir occuper moins d'es-

pace.

Condensable, adj., condensabilis; dont les molécules peuvent être rapprochées de manière à occuper moins d'espace.

Condensateur, s. in., condensator; in-

strument de physique dont on se sert pour rendre sensibles les quantités trèsfaibles d'électricité, en les accumulant.

Condensation, 's. f., condensatio, inspissatio; rapprochement des molècules d'un corps, qui a pour effet d'augmenter la densité de ce dernier.

Condenser, v. a., densare, condensare; resserrer, rapprocher les molécules d'un

corps.

CONDIMENT, s. m., condimentum (condire, assaisonner); synonyme d'assaisonnement.

CONDIT, s. m., conditus; se dit des substances confites avec le sucre ou le miel.

Il est synonyme de confiture.

Conditum; nom d'une composition dans laquelle entrent du vin, du miel, du poivre et d'autres substances aromati-

ques.

CONDUCTEUR, s. m., conductor; qui sert à guider, à conduire. Certains instrument usités autrefois dans l'opération de la taille, et qui scrvaient à la fois à dilater la plaie et à guider les tenettes, portaient le nom de conducteurs: une sonde cannelée, sur laquelle on glisse un bistouri; le bouton, sur la vive-arête duquel on glisse les tenettes, etc., sont des conducteurs. Le doigt est le meilleur conducteur qu'on puisse employer. | En physique on donne le nom de conducteur à tout corps susceptible de transmettre le calorique ou l'électricité.

Conductibilité, s. f., conductibilitas; propriété dont jouissent certains corps de transmettre le calorique et l'électri-

cité.

Conduction, s. f., conductio; ce mot latin a été empleyé dans le même sens

que convulsio.

CONDUT, s. m., meatus, ductus. Ce mot est synonyme de canal, et souvent on emploie l'un ou l'autre sans distinction; mais il est aussi des eas où les anatomistes ne se servent guère que du premier: l'usage seul a été pris pour guide dans cette distribution arbitraire.

Conduit auditif, meatus auditorius. On appelle conduit auditif externe, le canal cartilagineux, membraneux et osseux, qui s'étend de la conque de l'oreille au tympan; et conduit auditif interne, le canal osseux, creusé dans la face postérieure du rocher, par lequel le nerf auditif s'introduit dans l'oreille.

Conduit guttural de l'oreille, ductus gutturalis auris; nom donné par Chaussier à la trompe d'Eustache.

Conduit ptérygoïdien, ductus pterygoï-

deus. Le conduit vidien porte aussi ce

Conduit ptérygo - palatin, duetus pterygo - palatinus; petit eanal à la formation duquel concourent le sphénoïde et l'os palatin, et par lequel passent les vaisseaux et le nerf du même nom.

Conduit vidien, ductus vidianus; petit eanal creusé à la base de l'apophyse ptérygoïde : il donne passage au nerf et aux

vaisseaux du même nom.

Conduits nourriciers des os, ductus nutritii; petits canaux par lesquels s'insinuent les vaisseaux qui pénètrent dans l'intérieur des os pour servir à la nutrition de leur tissu.

Condyle, s. m., condylus, χόνδυλος; éminence articulaire, aplatie dans une grande partie de son étendue, et arrondie dans le reste. D'après cette définition rigoureuse, il n'y a de vrais condyles que dans les articulations ginglymoïdales; mais, par abus, on a donné aussi le nom de condyles à des éminences non articulaires, comme les tubérosités latérales de l'extrémité inférieure de l'humérus, et même à des enfoncemens, tels que les faces articulaires concaves de l'extrémité supérieure du tibia.

Condylien, adj.; qui a rapport aux eondyles. Trou condylien fosses condy-

liennes.

Condyloïde, adj., condyloïdes (xóvoulos, condyle, ɛ̃íðos, forme); qui a la for-

me d'un condyle.

Condyloïdien, adj., condyloïdeus; qui avoisine le condyle, ou qui lui appartient. — Fosses condyloïdiennes, cavités creusées en avant et en arrière de chaque condyle de l'occipital, et qu'on distingue en antérieures et en postérieures. — Trous condyloïdiens, creusés au fond des fosses précédentes, et distingués aussi en antérieur, par lequel passe le nerí hypoglosse, et en postérieur, que traversent des vaisseaux veineux et artériels.

Condylour, s. m., condylomu, χονδύλωμο; excroissance molle, indolente et charnue, qui se développe le plus ordinairement aux parties génitales externes, près des orifices, à la partie inférieure du rectum, et quelquefois sur les doigts

et sur les orteils.

Cône, s. m., conus, strobitus (xwvos,

eone); assemblage, en forme de eone, d'écailles cornées qui sont imbriquées en tous sens autour d'un axe commun: telle est la disposition des fruits du pin, du cédre, du sapin.

Confection. s. f., confectio (conficere, faire); préparation pharmaceutique, de eonsistance pultacée, et qui renferme un grand nombre de substances différentes,

avec du sirop ou du miel.

Configuration, s. f., figura, forma;

forme extérieure des corps.

Confire, v. a., condire; pénétrer ou imprégner les fruits ou les légumes d'un

suc on d'une liqueur.

CONFLUENT, adj., confluens (cum, avec, fluere, eouler); qui coule ensemble, qui vient en foule. Par exemple, lorsque les pustules varioliques sont en grand nombre, et qu'elles se confondent, on dit que la variole est confluente.

Confluent des sinus. V. Pressoir d'Hé-

rophile.

Conformation, s. f., conformatio; manière dont se tronvent disposées primitivement les différentes parties d'un corps. On appelle vices de conformation, ceux qu'on apporte en venant au monde. | En chirurgie ce mot a été employé comme synonyme de coaptation.

Conformant et Conformatif. V. For-

TIFIANT.

Conformation, s. f., confortatio; corroboration, action de fortifier.

CONFORTER, v. a., confortare, corroborare; rendre plus fort, donner du ton.

Confrication, s. f., confricatio (confricare, frotter contre); action de réduire une substance friable en poudre, par le froissement.

Confusion, s. f., confusio, σύγχοσις; nom sous lequel on désigne le mélange des lu-

meurs de l'œil ; cataracte.

Congelation, s. f., congelatio, πῶξις; conversion d'un fluide en un corps mou ou solide par l'action du froid.

Congelié, adj., congelatus; qui est

frappé de congélation.

CONGELER, v. a., congelare; faire passer un liquide à l'état de glace, en lui en-

levant le calorique.

Congénère, adj., congener (cum, avec, genus, genre); qui est de même espèce, qui se ressemble à certains égards. On appelle muscles congénéres, ceux dont l'action tend au même but, qui concourent à produire le même effet, c'est-à-dire à mouvoir une partie du corps dans tel ou tel sens donné.

Congénial, adj., congenitus (eum.,

avec, genitus, engendré); épithète appliquée à tout vice de conformation, à toute dissormité, insirmité ou maladie, que les enfans apportent au monde en naissant.

Congénitat, adj., congenitus; employé dans le même sens que le mot con-

génial, dont il est synonyme.

Congestion, s.f., congestio (congerere, accumular); accumulation lente et successive d'un liquide dans une partie du corps. Quoique ce soit l'idée la plus générale que l'on se fasse du mot congestion, néanmoins il est des cas où des congestions ont lieu brusquement dans un organe, comme le cerveau, le poumon, par exemple; c'est pourquoi on a divisé les congestions en actives et passives.

Conglobé, adj., conglobatus (conglobare, assembler en rond); les anatomistes donnent ce nom à de petits corps arrondis, formés par un entrelacement de vaisseaux sanguins et de filamens nerveux, et qui sont dépourvus de conduits exeréteurs. On dit improprement glande

conglobée pour ganglion.

Conglonerates (conglonerates (conglomerare, réunir en pelote); cette épithète a été donnée à des amas de petits corps chargés de sécréter un fluide particulier qui s'échappe par un conduit spécial. C'est ainsi qu'on dit glande conglomérée.

Conclutinant, adj., conglutinans; nom qu'on donnait autrefois à une classe de remèdes qu'on croyait propres à favoriser l'agglutination des lèvres d'une plaie.

Conglutination, s. f., conglutinatio;

action des remèdes conglutinans.

Congre, s. m., conger; poisson de mer dont on mange la chair, qui n'est pas très-estiméc.

Concrès, s. m., congressus. On donnait autrefois et nom au coît exercé en présence de chirurgiens et de matrones, afin de constater la puissance ou l'impuissance des époux, dans le cas de demande de divorce.

Conide, s. m., conidium (xwvos, cône); corpuscule arrondi qui naît sur certains lichens. Les conides peuvent être isolés ou agglomérés; dans ce dernier cas leur assemblage porte le nom de seredion.

Conjoint, adj., connatus, coalitus; se dit de choses qui sont sondées, unies ensemble, ou qui existent simultanément. Etamines, feuilles, stipules, pétales conjoints, qui sont soudés ensemble par la base. — Maladies conjointes, celles qui marchent simultanément, ou

qui se succèdent l'une à l'autre.—Causes conjointes ou continentes. V. ce mot.—Signes conjoints, ceux qui accompagnent toujours une maladie.

Conjunctive, s. f., conjunctive, membrana adnata (cum, avec, jungere, joindre); membrane muqueuse, minee et transparente, qui doit son nom à ce qu'elle unit le globe de l'œil aux paupières, en passant de l'un aux antres. Quelques anatomistes supposent qu'elle se borne à la circonférence de la cornée transparente: cette opinion compte peu de partisans.

Conjugation, s. f., conjugatio (cum, avec, jugare, atteler); accouplement de deux choses qui se ressemblent.—
Trous de conjugaison, ouvertures situées deux à deux sur les parties latérales de la colonne rachidienne, formées par la réunion des échancrures vertébrales, et destinées au passage des nerfs spinaux.

Conjugué, adj., conjugatus; se dit, en botanique, des feuilles composées dont les folioles sont disposées par paires des deux côtés du pétiole.

Conné, adj., connatus; qui est né avee, ou qui est réuni à une partie semblable du côté opposé—Fcuilles connées, celles qui sont opposées et soudées par la base.
—Maladies connées, celles qu'on apporte en venant au monde.

Connectif, s. m., connectivum; nom donné par Richard à un corps placé au sommet du filet de l'étamine, qui sert de moyen d'union entre les deux loges de l'anthère, quand celles-ci sont séparées et plus ou moins éloignées l'une de l'autre.

CONNIVENT, adj., connivens (connivere, fermer à demi). — Valvules conniventes, replis formés par la membrane interne des intestins. | Se dit, en botanique, des parties qui sont rapprochées, ou qui ont une tendance manifeste à se rapprocher. Calice connivent, feuilles conniventes.

Conoïde, adj., conoides, conoideus (xõvos, cône, είδος, forme); qui a la forme d'un cône.—Corps conoïde, ancien nom de la glande pinéale. — Dents conoïdes, nom donné par Chaussier aux dents canines.

Conophthalmus (κῶνος, cône, ὀφθαλμὸς, wil); le staphylome de l'wil a été nommé ainsi à cause de sa forme conique.

Conquassation, s. f.; action de réduire en fragmens plus ou moins petits dissérentes parties des végétaux, à l'aide d'un

Conque, s. f., concha; portion du pavillon de l'oreille qui représente une large cavité ovalaire, bornée en haut et en arrière par l'anthélix, en bas par le tragus et l'antitragus.

Consécutif, adj., proxime sequens, subsequens. On donne cette épithète aux phénomènes morbides que laissent après

elles les maladies.

Consentement des parties, consensus partium; rapport qui existe entre toutes les parties du corps, plus généralement connu sons le nom de sympathic.

Conservation, s. f., conservatio (conservare, conserver); art d'empêcher, par des procédés particuliers, que les médicamens ne viennent à s'altérer.

Conserve, s. f., conserva (conservare, eouserver); préparation pharmaceutique, de consistance molle et pulpeuse, dans laquelle la substance médicamentense qui en fait la base se trouve associée avec une quantité double au moins de sucre.

Consistance, s. f., consistentia (cum, avec, sistere, retenir); degré de rapprochement on de liaison des molécules d'un corps, qui fait que ce dernier oppose plus ou moins de résistance à ceux qui agissent sur lui et tendent à le briser.

| Etat d'un liquide qui devient plus épais. Dans ce sens on dit l'aire évaporer

jusqu'à cousistance de sirop, etc.

Consolidant, adj., consolidativus; qui est propre à aider la consolidation des plaies, des fractures, des cicatrices. Les consolidans formaient autrefois une classe de remèdes.

Consolidation, s. f., consolidatio; réunion des lèvres d'une plaie, des fragmens d'une fracture. | Action des consolidans.

Consommé, s. m., consummatum; bouillon très-chargé de gélatine, et qui est susceptible de se prendre en gelée par le refroidissement.

Consomptif, adj., consumptivus (consumere, consumer); qui consume, qui brîle. Nom qu'on donnait autrefois aux substances caustiques servant à réprimer les végétations charnues des plaies. L'alun calciné, le nitrate d'argent fondu, etc., sont des consomptifs.

Consomption, s. f., consumptio (consumere, consumer); décroissement lent et progressif des forces et du volume de tontes les parties molles du corps. Cet état est entretenu le plus ordinairement par quelque phlegmasie chronique. La

fièvre hectique a quelquefois reçu le nom

de sièvre de consomption.

Consoude, s. f., symphytum officinale; plante de la pentandrie monogynie et de la famille des borraginées, très-commune en Europe, et dont les racines, chargées d'un mueilage abondant, sont émollientes.

Consternation, s. f., consternatio; sy-

nonyme de stupeur.

Constipation, s. f., constipatio (constipare, resserrer); impossibilité ou diffi-

culté extrême d'aller à la selle.

Constitution, s.i., constitutio, status; mode d'assemblage ou de structure de tout ce qui forme une chose en général. Dans ce sens on dit, par exemple, la constitution de l'homme diffère de cette de la semme. - almosphérique, état de l'atmosphère. - médicale, histoire des maladies qui se sont succédé dans un pays pendant une ou plusieurs saisons.

Constitutionnel, adj.; qui tient à la constitution, quoique pouvant s'entendre d'un état particulier du corps qui a rapport à la constitution atmosphérique. Ce mot sert à qualifier plus ordinairement une maladie qui dépend de la constitution du sujet, ou qui exerce sur son économie une influence générale.

Constructeur de l'anus, constrictor ani; muscle plus généralement connu sous le

nom de sphineter de l'anus.

Constricteur de l'æsophage, constrictor wsophagi; faiscean circulaire de fibres charnues qui entoure l'extrémité supérieure de l'œsophage.

Constricteur de la vessie, constrictor vesica; plus connu sous le nom de sphine-

ter de la ressie.

Constricteur du vagin, constrictor cunni; anneau musculaire qui entoure l'orifice du vagin, au-dessus des grandes lèvres.

Constricteurs du pharynx, constrictores pharyngis, au nombre de trois : le supérieur, qui s'attache à l'apophyse ptérygoïde, à l'extrémité de la ligne myloïdienne, et aux côtés de la base de la langue; le moyen, qui s'insère aux grande et petite cornes de l'hyoïde, ainsi qu'an ligament stylo-hyordien; l'inférieur, attaché an cartilage cricoïde et à la petite corne du thyroïde. Ces trois muscles constituent le plan musculeux du pharynx. Les anciens anatomistes les avaient partagés en huit museles, d'après les diverses parties d'où naissent leurs fibres. Chanssier, au contraire, les considère comme n'en formant qu'un senl avec le stylo-pharyngien, et son opinion est

adoptée à peu près généralement aujourd'hui.

Constriction, s. f., constrictio; resserrement.

Consultant, s. m., consultor; qui donne des conseils.—Médecin consultant, celui qui est appelé à donner son avis sur l'état d'un malade, soit par écrit, soit verbalement.

Consultation, s. f., consultatio, deliberatio. Ce mot se prend dans plusieurs sens: tantôt il exprime l'avis que donne un médecin à un malade qui vient le consulter, ou la réponse qu'il fait à un mémoire contenant l'exposé de l'état d'un malade; tantôt il désigne une réunion de médecins appelés près d'un malade pour délibérer sur la maladie, ou bien encore le résultat écrit de cette délibération.

Contabescence, s. f., contabescentia (contabescere, maigrir); synonyme de consomption, marasme.

CONTACT, 's. m., contactus; état de deux corps qui se touchent. Relativement à la contagion, on distingue le contact médiat et le contact immédiat.

Contacieux, adj., contagiosus (cum, avec, tangere, toucher); épithète donnée aux maladies susceptibles de se communiquer par le contact, ou d'être transmises par des corps intermédiaires. On refuse aujourd'hui ce nom à celles qui ne se communiquent que par l'intermédiaire de l'air.

Contagion, s. f., contagio, contagus, contagium; transmission d'une maladie par le contact ou d'une autre manière quelconque. Des deux significations, la première est la seule qui doive être conservée. On a donné à ce mode de transmission des maladies le nom de contagion immédiate ou vive; et à la transmission par le contact avec les effets du malade, ou tout autre objet qui l'a touché, ce'lui de contagion morte on mediate. L'air peut-il servir de véhicule dans cette dernière? c'est ce dont on ne saurait guère douter pour plusieurs maladies. Cette considération est importante. | On donne encore le nom de contagion aux maladies contagicuses elles - mêmes, et à la cause inconnue de leur transmission.

CONTEMPLATIF, adj., contemplativus; adonné à la contemplation; qui dirige exclusivement son attention sur certains objets. — Fie contemplative, celle que l'on consacre à la contemplation.

CONTEMPLATION, s. f., contemplatio; ac-

tion de regarder attentivement. Ce nom a été donné aussi à la catalepsie.

Contentif, adj., continens (continere, contenir); qui sert à contenir.—Bandage contentif, bandage qui sert à maintenir en place un appareil. — Appareil contentif, appareil qui sert à maintenir rapprochés les lèvres d'une plaie, les fragmens d'une fracture, etc.

Contention, s. f., contentio (continere, contenir); action de contenir. | Ensemble des moyens qui servent à contenir.

CONTEXTURE, s. f., contextura (cum, avec, texere, ourdir, tisser); texture, structure des corps organiques.

Contigue, adj., contigues (contingere, toucher); qui touche immédiatement.

Contiguité, s. f., contiguitas; rapprochement de deux choses qui sc touchent sans adhérer l'une à l'autre, et qu'on peut séparer sans effort, sans solution de continuité.

Continence, s. f., continentia: abstinence du coït.

Continent, adj., continens. En pathologie on appelle causes continentes, celles qui, après avoir produit une maladie, persistent pendant toute sa durée; fièvre continente, celle dont la durée n'offre aucune alternative d'exacerbation ou de rémission, qui n'éprouve aucun changement.

Continu, adj., continuus; dont les parties se tiennent.—Fièrre, maladic continue, celle qui n'est point interrompue dans sa durée.

Continuité, s. f., continuitas; liaison intime des parties d'une chose, d'un corps, d'un tissu; succession de phénomènes qui dépendent les uns des autres, ou qui tienne et à la même cause.

CONTONDANT, adj., contundens (contundere, contondre); qui contond, qui meurtrit. Tous les corps orbes, qui, mus avec quelque vitesse, meurtrissent ou divisent les parties sans les piquer ni les couper à la manière des instrumens tranchans, sont des corps contondans.

Contorsion, s. f., contorsio; monvement violent, suivi d'une sorte de torsion de la partie qui l'éprouve.

Contracter (se), v. r., contrahi, contractione ecispari; se resserrer sur soimême, se raccourcir.

CONTRACTIF. V. ASTRINGENT.

CONTRACTILE, adj., contractiiis; qui peut se contracter. Quoique tons les solides organiques soient contractiles, dans l'acception rigoureuse du mot, on ne donne néanmoins cette épithète qu'à

cenx dans lesquels le rapprochement des molécules produit des mouvemens manifestes, comme, par exemple, à la fibre musculaire.

Contractilité, s. f., contractilitas; faeulté de se raccourcir en se resserrant sur soi-même. Rigoureusement parlant donc la contractilité appartient à tous les solides organiques, et ne dissère point de l'irritabilité, ou, pour mieux dire, n'est que l'ensemble des effets manifestes de cette dernière, ou de ceux qui ont des mouvemens pour résultat. Cependant eomme ces mouvemens ne sont pas toujours bien manifestes, Bichat admettait deux sortes de contractilité, l'une sensible, c'est-à-dire apparente et visible; l'autre insensible, c'est-à-dire appréciable seulement par ses effets. De pareilles distinctions sont inadmissibles anjourd'hui, et le mot contractilité ne peut être conservé qu'en l'appliquant uniquement à la faculté dont jouit la fibre musculaire de se raceoureir.

Contraction, s. f., contractio; rapprochement des molécules d'un corps, qui a pour esset de diminuer le volume apparent de ce corps. Dans le langage anatomique, contraction est synonyme, ou à

peu près, d'action musculaire.

Contracture, s. f., contractura (contrahere, ramasser, resserrer); état de rigidité auquel les muscles arrivent d'une manière lente et progressive, à la suite de rhumatismes, de névralgies, de convulsions, de paralysies, etc. L'extension mécanique de la partie, précédée ou non de la section du tendon rétracté, est le seul moyen chirurgical qu'on oppose à la contracture des muscles.

CONTRA-YERVA, s. m., dorstenia contrayerva; plante de la tétrandrie monogynie et de la famille des urticées, qui croît dans l'Amérique méridionale, et dont les racines, qui sont amères et aromatiques, ont été rangées parmi les sti-

mulans diaphorétiques.

CONTRE-COUP, s. m., contra-fissura, repercussio; contusion, déchirure ou fracture qui est produite, par transmission
de mouvement, dans un autre organe
ou dans un autre point d'un même organe que celui sur lequel a agi la cause
déchirante.

Contrexeville, village du département des Vosges, qui possède des eaux

ferrugineuses acidules froides.

Contre-extension, s. f., contra-extensio; action par laquelle on fixe, médiatement ou immédiatement, à l'aide de lacs, de draps, de serviettes pliées en cravate, et qu'on eonfie à des aides, ou mieux qu'on attache à quelque corps parfaitement immobile, la partie la moins mobile d'une articulation luxée, ou le fragment supérieur d'une fraeture, pendant qu'on pratique l'extension en tirant sur la partie inférieure du membre, pour opérer la réduction.

CONTRE-FENTE, V. CONTRE-COUP.
CONTRE-FRACTURE, V. CONTRE-COUP.

Contrue-indication, s. f., contru-indicatio; circonstance particulière qui empêche de faire ce qui d'abord avait été jugé nécessaire pour la guérison d'une maladie.

Contre-ouverture, s. f., contra-incisio; incision qu'on pratique, soit à l'aide d'une aiguille à contre-ouverture, soit avec le bistouri, vers le point le plus déclive d'un foyer purulent, d'une plaie, etc., dont l'entrée est mal placée pour le libre écoulement des matières, ou pour l'extraction des esquilles, des corps étrangers, etc.

Contre-Pied, s. m., contrarium; s'entend d'un chien qui au lieu d'aller du eôté où la bête se dirige va vers celui

d'où elle est partie.

Contre-poison, s. m., antidotum; remède propre à neutraliser les effets d'un poison.

Contrition, s. f.; synonyme de broic-

ment.

CONTRE-STIMULANT, adj. et s. m., contrastimulans; *substance qui a la propriété de ralentir directement l'action vitale, selon Rasori.

Contre-stimulisme, s. m., contra-stimulismus; doctrine de Rasori sur le contre-stimulus.

Contre-stimuliste, adj. et s. m.; partisan de la doctrine de Rasori sur le contre-stimulus.

Contre-stimulus, s. m., contra-stimulus; mot employé par Rasori pour désigner l'action des modificateurs de l'organisme qui débilitent, qui ralentissent directement l'action vitale, par une propriété spécifique, et non pas seulement parce qu'ils ne stimulent point assez énergiquement les organes.

Contus, adj., contusus; meurtri, froissé, affecté ou accompagné de con-

tusion. Pluic contusc.

Contusion, s. f., contusio (contundere, meurtrir); lésion qui résulte du choc d'un corps orbe, et qui est sans perte de substance et sans plaie apparente. Si la peau est divisée, la maladie prend le

nom de plaie contusc. Les nuances d'intensité qu'elle peut présenter sont inunies. Cependant on peut reconnaître trois degrés principaux. Dans le premier, la contusion est superficielle; le sang séjourne dans les capillaires de la peau, est infiltré dans le tissu cellulaire sous-cutané. Le repos et quelques applications résolutives froides suffisent pour dissiper ces accidens. Dans le second, le tissu des parties a été déchiré; il y a épanchement de sang, stupeur plus ou moins marquée, selon l'étendue et la gravité de la maladie. Des saignées, des applications résolutives, quelquefois des applications émollientes, quelquesois même aussi l'amputation de la partie, pour prèvenir la gaugrène, ou pour y remédier, sont les moyens que l'art doit mettre en usage. Enfin, dans le dernier degré, toutes les parties molles et solides, excepté toujours la peau, sont confonducs, broyées et réduites en une sorte de bouillie; il ne reste d'espoir que dans l'amputation, lorsqu'elle est possible.

Convalescence, s. f., convalescentia; état de celui qui relève de maladie: temps qu'il met à recouvrer compléte-

ment la santé.

Convalescent, adj. et s. m., convalescens; celui qui est entré en convalescence.

Convergence, s. f., convergentia; disposition de lignes ou de rayons qui convergent ou vont se rendre vers un même point.

Convergent, adj., convergens; qui converge: rayons convergens, lignes conver-

gentes

Converger, v. n. (vergere, être tourné vers, cum, avec); tendre vers un même point. On se sert de cette expression en parlant de lignes qui, de différens points, vienneut se réunir en un seul.

Conversion, s. f., conversio (cum, avec, vertere, tourner); changement. On a appelé conversion des maladies, le changement d'une maladie en une autre.

Convere, adj., convexus (convehere, porter, soutenir ensemble); se dit d'une surface courbée, dont le centre est plus élevé que les bords.

Convexite, s. f., convexitas; disposi-

tion convexe d'une surface.

Convexo - concave, adj., convexoconcavus; qui est convexe d'un côté et concave de l'autre.

Convexo-convexe, adj., convexo-conrexus; qui est convexe des deux côtés.

Convoluté, adj., convolutus; roulé en

cornet; feuille convolutée, gaîne convo-

Convolutive, adj., convolutivus.— Feuille convolutive, roulée autour d'un de ses bords, qui semble en devenir l'axe.

Convuesé, adj., convulsus; qui est attaqué de convulsion. Musele convulsé.

Convulsibilitie, s. f.; disposition aux convulsions.

Convulsible, adj.; disposé aux convulsions.

Convulsir, adj.; qui est accompagné de convulsions, ou qui en est le résultat. Toux convulsive, mouvement convulsif. On appelé remèdes convulsifs, ceux dont l'administration est suivie de convulsions.

Convulsion, s. f., convulsio; alternative brusque de mouvemens irréguliers de flexion et d'extension, d'abduction et d'adduction, occasionée par l'irritation primitive ou secondaire d'un point quelconque du système nerveux. C'est toujours un symptòme, jamais une maladie.

Convulsionnaire, adj. et s. ni.; nom que l'on donnait autrefois à des personnes chez lesquelles les idées religieuses ou l'espoir d'un salaire déshonorant provoquaient des convulsions réelles ou des contorsions volontaires.

COPALINE, s. f., copalina; principe immédiat des végétaux qui existe dans la gonime copal. C'est une substance incolore, durc, friable, insoluble dans l'eau et l'alcool, et qui forme avec l'éther une masse gélatineuse, transparente et filante.

Cornose, s. f., cophosis (χωφὸς, sourd); diminution ou perte totale du sens de l'ouïe.

Coprocrasie, s. f., coprocrasia (κόπρος, excrément, ἀκρασία, impossibilité de retenir); sortie involontaire des matières fécales.

COPROCRITIQUE. V. ECCOPROTIQUE.

Copromisse, s. f., coproemesis (χόπρος, excrément, ἐμεσία, vomissement); vomissement de matières fécales.

Cornornorie, s.f., coprophoria (χοπρός, excrément, φέρω, je fais sortir); action d'un purgatif ou purgation.

Coprorrhæa (κόπρος, excrément, ρέω, je coule); synonyme de diarrhèc.

Coproselerosis, s. f., coproselerosis (κόπρος, exerement, σχληρόω, j'endureis); endureissement des matières fécules.

Coprostasie, s. f., coprostasia (χόπρος, exerèment, ἴστημι, j'arrête); rétention

des excrémens. Elle constitue le premier genre de la deuxième famille ou des entéroses de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Cortanion, mot grec par lequel on désignait des médicamens en forme de petits gâteaux que l'on administrait dans

les maladies de poitrine.

COPTE, χόπτον; préparation pharmacentique végétale sous forme de gâteau, que les anciens donnaient à l'intérieur, ou appliquaient sur la région de l'estomae.

COPULATION, s. f., copulatio; union des deux sexes, qui a pour but la production d'un nouvel individu. Synonyme de coit.

Coq., abréviation employée pour co-

quatur, que l'on fasse cuire.

Goque, s. f., coccum; péricarpe qui s'ouvre avec élasticité quand les graines sont mûres, ou qui reste toujours clos, mais est formé d'une valve soudée par les bords.

Coque du Levant, s. m., coccus orientalis; fruit du menispermum cocculus, L., arbrisseau de la côte du Malabar. On ne s'en sert qu'à l'extérieur, surtout pour détruire les poux. Elle doit à la picrotoxine qu'elle contient l'action vénéneuse qu'elle exerce sur les animaux, et dont on profite pour prendre les poissons, qu'elle enivre et tue. G'est dans l'amande que réside ce principe délétère: le tégument n'est que vomitif.

COQUELICOT, s. m., papaver rhæas; plante de la polyandrie monogynie et de la famille des papavéracées, qui abonde dans nos moissons. L'infusion aqueuse de ses pétales passe pour diaphorétique et un peu calmante. Il est probable qu'elle n'agit que par l'eau et la chaleur dont

celle-ci se trouve imprégnée.

Coquelourde, s. f., anemone pulsatilla; jolie plante indigène de la polyandrie polygynie et de la famille des renonculacées, dont on a voulu introduire en médecine l'extrait, qui est stimulant, et

vénéneux à haute dose.

Coquetuche, s f., pertussis; toux violente et convulsive pendant laquelle une scule inspiration est suivie de plusieurs expirations successives. Cette toux revient par accès appelès quintes; on l'observe surtout chez les enfans. C'est le symptôme d'une variété de la bronchite rémittente ou intermittente.

Con, s. m., gemursa, clavus pedis; petite tumeur dure et cornée qui se développe sur les parties saillantes des orteils on du pied, où elle est ordinaire-

ment produite par la pression qu'exercent les chaussures étroites. La forme des cors est celle d'un clou dont la tête, large et couvexe, serait saillante au dessus du niveau de la peau, et dont la pointe, conique et mousse, s'enfoncerait dans l'épaisseur des tégumens, et même jusqu'anx tendons des orteils et au périoste. La simple immersion des pieds dans l'eau chaude suffit quelquefois pour les faire détacher; dans tous les cas, la cautérisation ou l'ablation avec le bistouri peut les détruire; mais outre que ces procédés ne sont pas sans danger, ils ne préviennent pas toujours la récidive du mal, lors même que l'individu fait usage de chaussures plus larges. Il arrive quelquefois qu'un abcès, déterminé par l'irritation produite par le cor, le soulève, le détache, et en débarrasse pour toujours le n'alade.

Coraco - Brachial, adj., coraco - brachialis; nom d'un muscle du bras (coraco-huméral, Ch.), qui du sommet de l'apophyse caracoïde se porte à la partie moyenne de la face et du bord internes de l'humérus, et-qui dirige le bras en avant, le rapproche du corps, et le fait tourner un peu sur son axe de de-

dans en dehors.

Coraco-claviculaire, adj., coraco-clavicularis; nom d'un fort ligament qui unit la clavicule à l'apophyse coracoïde.

Coraco-cubital (Girard); le long sléchisseur de l'avant-bras (Bourgelat).

Coraco-huméral, adj., coraco-humeralis; nom donné par Chaussier au muscle coraco-brachial.

Coraco-hyoidien, adj., coraco-hyoideus; quelques anatomistes appellent ainsi le

muscle omoplat-hyoïdien.

Corrective, adj., coracoïdes, coracoïdeus, ancyroïdes, rostriformis, κερακοειστολης (κόραξ, corbeau, είδος, forme); nom d'une éminence étroite, allongée et recourbée sur elle-même, qui termine le bord supérieur de l'omoplate en devant.—Clavicule coracoïde; nom donné à l'apophyse coracoïde, dans les ovipares, chez lesquels elle sort de l'état rudimentaire, et prend un grand développement.

Coracoïdien, adj.; nom d'un petit faisceau fibreux qui convertit en un tron l'échancruse du bord supérieur de l'omo-

plate.

GORACO-BADIAL, adj., coraco-radialis : épithète que le muscle biceps brachial a reçue de Winslow.

CORAIL, s. m., corallium, χοράλλιον; genre de polypier pierrenx, solide, strié

à sa surface, et couvert d'une cuveloppe charune, garnie de pores qui logent les polypes. Le corail est rouge ou blanc. On ne s'en sert plus aujourd'hui en médecine, si ce n'est dans les poudres dentifrices.

CORALLINE, s. f., corallina; genre de polypiers dont la tige et les rameaux sont garnis d'articulations cornées, et couverts d'une substance caleaire dont la superficie ne présente pas de eellules visibles. La coralline officinale est une des nombreuses productions marines dont le melange constitue la mousse de Corse.

Corde, s. f., chorda; espèce de bride formée par le canal de l'urêtre rendu inextensible par l'inflammation : elle s'oppose à l'allongement de la verge, qu'elle tient courbée en bas au moment

de l'érection.

Corde d'Hippocrate, s. f., chorda Hippocratis. Ce nom a étè donné quelque-

fois au tendon d'Achille.

Corde du tambour ou du tympan, chorda, funiculus tympani; filet nerveux (tympanique, Ch.) provenant du ganglion sphéno-palatin, qui s'introduit dans la caisse du tympan par une ouverture située au-dessus de la pyramide, en sort par la seissure de Glaser, s'accolle au nerf lingual, et finit par se jeter dans un ganglion partieulier, au niveau de la glande sous-maxillaire.

Corné. On dit vulgairement que l'uréthrite est cordée, lorsque l'intensité de l'inflammation de l'urètre est telle qu'elle empêche ee dernier de s'étendre autant

que les corps caverneux.

Cordes vocales ou de Ferrein, chordas vocales, Ferrenii; nom donné aux ligamens de la glotte, paree que Ferrein les a comparés à des cordes tendues, et leur a attribué la production de la voix.

CORDIAL, adj., cordialis, cardiaeus. On a donné ee nom à des médicamens toniques ou excitans, que l'on jugeait pro-

pres à remonter l'action du cœur.

CORDIFORME, adj., cordiformis; qui a la forme d'un cœur. On donne ee nom en botanique aux feuilles qui ont à peu

près cette forme.

Cordon, s. m., funiculus; petite corde. Les anatomistes donnent ee nom à des parties qui ressemblent à une corde peu volumineuse. Cordon nerveux, synonyme

Cordon ombilical, funiculus umbilicalis; assemblage de la veine ombilicale, des artères du même nem, et, durant les premiers mois de la gestation, des vaisseaux omphalo-mésentériques, unis

par un tissu cellulaire assez dense. La longueur de ee cordon varie communément de seize à vingt-deux pouces, et son volume, fort inégal, se rapproche assez de celui du petit doigt. Il s'étend du placenta à l'ombilic du fœtus.

Cordon spermatique, funiculus spermaticus; assemblage du conduit déférent, de l'artère, des veines et des nerss spermatiques, unis par du tissu cellulaire, et entourés d'une gaîne fibreuse. Il s'étend de l'épididyme à l'anneau inguinal.

Cordon sus-publen. Chaussier donne ce nom au ligament rond de la matrice.

Cordylee, s. f., cordylea; nom donné par les anciens aux exeremens d'une espèce de stellion, très - usités autrefois contre les maladies de la peau, et qui ont passé pendant long-temps pour un pré-

eieux cosmétique.

CORIANDRE, s. f., coriandrum sativum; plante herbacée de la pentandrie digynie et de la famille des ombellisères, qu'on eultive sur quelques points de la France, et qui, fraîche, exhale une odeur désagréable de punaise. Les graines sèches sont aromatiques et toniques. On en fait des dragées, et on les emploie aussi comme assaisonnement.

Cormé, s. m.; liqueur fermentée, sorte de vin qu'on prépare avec les cormes.

Cornachine, poudre composée de diagrède, de erème de tartre et d'antimoine diaphorétique. Elle tire son nom du médecin Cornachini, qui l'avait inventée.

CORNAGE, s. m.; s'entend des chevaux qui ont la respiration sissante. On appelle ces chevaux corneurs ou cornards, parce qu'ils font entendre un bruit semblable à celui qui a lieu lorsqu'on souffle dans une corne.

Corne, s.f., cornu, κέρας; éminence conique et dure, qui croît sur la tête de certains animaux, auxquels elle sert d'arme offensive ou défensive. Les anatomistes ont donné ce nom à des parties du corps de l'homme qui ont à peu près la même forme que les eornes des animaux.

Corne antérieure du ventricule latéral, cornu anterius ventrieuli lateralis; portion du ventrieule latéral du cerveau, qui est logée dans le lobe moyen, et qui forme le commencement de cette vaste cavité.

Corne d'Ammon, corne de bélier, grand hippocampe, pied de cheval marin, protuberance cylindroïde, cornu Ammonis, hippoeampus, protuberantia cylindrica, cornu arietis, processus eerebri lateralis; large

et volumineuse éminence, recourbée sur elle-même, qu'on remarque dans la corne postérienre du ventrieule latéral du cerveau, et dont la surface présente deux ou trois tubereules séparés par des rai-

nures peu profondes.

Corne de cerf, cornu ecrvi; bois du cerf, qui renferme beaucoup de gélatine et de phosphate de chaux. La corne de eerf coupée sert à préparer des boissons mucilagineuses ; caleinée ou privée de la gélatine, elle entre dans la décoction blanche de Sydenham. On appelle encore corne de cerf plusieurs champignons des genres elavaire et hydne, et quelques plantes dont les feuilles sont disposées à peu près comme les bois du cerf.

Corne de la peau; exeroissance qui se forme à la surface de la peau, et qui ressemble par sa forme à une corne d'animal. On en pratique l'ablation, en enlevant la portion de peau qui lui donne

naissance.

Corne descendante ou inférieure du ventrieule latéral, cornu descendens ventriculi lateralis; terminaison du ventricule latéral du cerveau dans le lobe moyen, derrière la seissure de Sylvius, au-dessous du point où commence cette cavité irrégulière.

Cornes du cartilage thyroïde, cornua tnyroïdeæ cartilaginis; éminences du eartilage thyroïde, distinguées en grandes ou supérieures, qui s'articulent avec les grandes eornes de l'hyoïde, et en petites ou inférieures, qui s'unissent avec le ear-

tilage cricoïde.

Cornes du coceyx, cornua eoecygea; nom donné à deux petites éminences tubereuleuses de la base du eoecyx, qui s'articulent avec celles du sacrum.

Cornes de l'hyoïde, cornua hyoïdei ossis; on appelle ainsi quatre pièces de l'hyoïde humain qui surmontent le corps, et qu'on distingue en petites ou supérieures, et grandes ou latérales.

Cornes de la matrice, cornua uteri; cette dénomination a été donnée aux

trompes de Fallope.

Corne postérieure du ventricule latéral, cornu posterius ventriculi lateralis; prolongement triangulaire que le ventrieule latéral du cerveau envoie dans l'épais-

seur du lobe occipital.

Cornes du sacrum, cornua sacralia ; deux tubereules situés à la partie postérieure et inférieure du sacrum, qui s'unissent quelquefois aux cornes du coceyx, et sous lesquels passe la dernière paire sacrée.

Corne, adj., corneus; qui participe

de la nature de la corne, ou qui en a l'apparence. On a eu tort d'établir un tissu particulier sous le nom de corné, car toutes les productions cornées se rattachent au système pileux. Plusieurs substances s'appelaient autrefois cornées, à eause de leur aspect : ainsi on nommait le chlorure d'argent, argent corné.

Cornée transparente, s. s., cornea transparens; membrane transparente, couvexe en devant et concave en arrière, qui s'enchâsse dans la sclérotique, forme à peu près le cinquième antérieur du globe de l'œil, et représente un segment d'une sphère de sept ligues et demie de dianiètre. C'est un assemblage de lames superposées, sur le nombre desquelles les anatomistes ne s'accordent pas.

Cornée opaque , s. f. , cornea opaca ; la selérotique est souvent désignée sous ce

nom.

Corner, s. m., cucullus. Les anatomistes appellent ainsi des lamelles osseuses contournées sur elles-mêmes, qui sont situées dans l'intérieur des fosses nasales.

Cornet acoustique, s. m., tubus acusticus, acusticum cornu; cône ereux fait en argent, en fer-blaue, en gomme élastique, etc., dent on place le sommet vers l'entrée du conduit auditif, et la base vers le son qu'on veut percevoir, et dent il est destiné à augmenter l'intensité. Cet instrument est fort utile aux persounes affectées de dureté de l'ouïe.

Cornet de Bertin, plus généralement

appelé cornet sphénoidal.

Cornct ethmoïdal, ou cornet moyen.

Cornet inférieur, os turbinatum inferius, concha nasi inferior, os sous-ethmoidal, Ch.; os irrégulier, elliptique, contourné sur lui-même et très-rugueux, qui sépare l'un de l'autre les méats inférieur et moyen des fosses nasales, et s'articule avee l'ethmoïde.

Cornet de Morgagni, appelé aussi cor-

net supérieur.

Cornet moyen ou ethmoidal, os turbinatum medius; lame osseuse, courbée et rugueuse, qui sépare le méat moyen du méat supérieur des fosses nasales, et qui

fait partie de l'ethmoïde.

Cornet sphénoidal ou de Bertin, cornu sphenoidale; osselet minee et recourbe sur lui-même en manière de pyramide crense, qui se trouve situé entre le sphénoïde et l'ethmoïde, avec lesquels il se confon l dans l'âge adulte, et dont il existe deux, un de chaque côté.

Cornet supérieur ou de Morgagni; lame

mince, recourbée sur elle-même, et quelquefois double, qui fait partie de l'ethmoïde, et surmonte le méat supérieur des fosses nasales.

Cornicuon, s. m.; fruit d'une variété du concombre eultivé, que l'on confit au vinaigre, pour servir d'assaisonnement.

Cornichon de câpre; capsule encore verte du câprier, confite au vinaigre.

CORNICULE, s. f., cornicula; sorte de ventouse allongée en forme de cornet, dont on applique la base aux parties, et dans laquelle on fait le vide, par aspiration, au moyen d'une ouverture placée à son sommet.

Cornu, adj., cornutus: se dit d'un cheval dont les os de la hanche s'élèvent aussi haut que la croupe.

CORNUE, s. f., cornuta; vase de verre, de grès ou de métal, ayant la forme d'une bouteille courbée sur elle-même à la hauteur de son col, dont on se sert pour distiller certaines substances. Une cornue tubulée est celle qui a sa partie supérieure percée d'une ouverture qu'on peut fermer à volonté.

Corollace, adj., corollaceus; qui ressemble à une eorolle.

COROLLAIRE, adj., corollaris; qui dépend de la corolle.—Vrille corollaire, formée par un pétale ou par un segment de la corolle.

COROLLE, s. f., corolla (corona, eouronne); enveloppe intérieure des fleurs à double périanthe, qui entoure immédiatement les organes sexuels, et dont le tissu est mou et délicat, quoiqu'elle fasse suite à la partie ligneuse de la tige.

Corollé, adj., corollatus; qui est pourvu d'une corolle: fleur corollée.

COROLLIFÈRE, adj., corolliferus; qui porte la corolle.

COROLLIFORME, adj., corolliformis; qui ressemble à une corolle, qui en a l'apparence.

COROLLULE, s. f., corollula; petite co-

rolle on fleuron.

Coronaire, adj., coronarius (corona, couronue); qui est eontourné en manière de couronne.—Les artères et veiues cardiaques out reçu le nom de coronaires, parce qu'elles se contournent autour du cœur.—Os coronaire, ou os de la couronne du pied; pièce osseuse, placée en partie dans le sabot du cheval, en partie hors de cette boîte, et qui s'articule d'une part avec l'os du pâturon, de l'autre avec l'os du pied.—Os coronaire ou coronoïdien, l'une des six pièces qui forment les bran-

ches de chaque maxillaire inférieur dans les reptiles et les oiseaux.

Coronaire stomachique; nom d'une artère (gastrique, Ch.) qui provient de la cœliaque, et suit la petite courbure de l'estomae jusqu'au pylore : une veine, qui porte la même dénomination, l'aecompagne.

CORONAL, adj., coronalis, coronarius; qui a rapport à la couronne.—Os coronal ou frontal, ainsi appelé parce que c'est en partie sur lui que pose la couronne des rois.—Aponévrose coronale, plus généralement appelée occipito - frontale. — Suture coronale, qui unit les deux moitiés latérales de l'os frontal.

Coronoïde, adj., coronoïdes (χορώνη, corneille, εἶδος, forme); nom d'unc éminence triangulaire située à la partie antérieure et supérieure de la branche de la mâchoire, et dont le sommet donne attache au musele temporal; nom d'unc autre apophyse du cubitus qu'on observe en avant et au-dessous de l'olécrane.

Coroxoïder, adj., coronoideus: nom donné par Cuvier à l'une des six pièces de la branche de la mâchoire dans les oiseaux et les reptiles.

Corps, s. m., corpus, σῶμα; objet qui frappe un ou plusieurs de nos sens; portion de matière qui remplit un certain espace, et qui sc eompose de molécules unies ensemble par la force de cohésion; tout composé de parties; assemblage de parties qui concourent à un but commun; partie la plus considérable d'un assemblage de parties qui tendent à un but commun; parție principale d'un os ou d'un muscle; sorte de vêtement qui ne couvre que le tronc.

Corps bigéminés, corpora bigemina. On a donné ce nom aux tubercules qua-

drijumcaux.

Corps calleux, voûte médullâire, plafond des ventricules du cerveau, centre ovale (Vieussens), mésolobe (Ch.), grande commissure du cerreau (Gall), corpus callosum; large bande blanche, molle et fibreuse, qu'on aperçoit en écartant les deux hémisphères du cerveau, qui lui dounent naissance par la jonction de leurs fibres sur la ligne médiane.

Corps canneles, appelés aussi corps

striés.

Corps caverneux, corpus cavernosum; corps formé d'un tissu spongieux, résultant lui-même d'un lacis inextricable de veines, qui constitue la plus grande par-

tie du pénis et du clitoris, et qui est susceptible d'èrection.

Corps ciliairo. V. CILIAIRE.

Corps cribleux, corpus cribrosum; on a donné ce nom au tiesu cellulaire.

Corps dentelé, corpus denticulatum, ci-

liare; synouyme de corps festonné.

Corps etrunger, s. m., corpus externum, ulienum; toute substance organique ou inorganique, animée ou inanimée, solide, liquide ou gazeuse, venne du dehors ou développée au dedans, qui ne fait pas ou qui ne fait plus partie de l'organisation du corps, et qui occupe, an milieu des tissus ou dans quelque eavité, un lien qu'elle ne devrait point occuper. Tous les animaux parasites, tous les corps venus du dehors, toutes les conerétions, tontes les matières épanchées, sont des corps ètrangers. Ils fatiguent les organes au milieu ou dans la cavité desquels ils se trouvent, en raison de leur développement, de leur poids, de l'irrégularité plus ou moins grande de leur surface, de leurs propriétés chimiques, quelquefois en raison de leurs appétits, etc. L'absorption les détruit quelquefois, quelquefois aussi ils sont expulsés spontauément; mais dans beaucoup de circonstances l'art est obligé d'aider la nature, et d'en favoriser l'expulsion ou d'en pratiquer l'extraction.

Corps festonné, corpus fimbriatum; noyau grisatre, entouré d'une ligne jaunâtre et ondulée qui forme le centre du cervelet, et qu'on aperçoit en pratiquant une coupe verticale qui divise ce dernier

en deux parties égales.

Corps fibreux, corpora fibrosa. Bayle nomme ainsi des productions fibreuses accidentelles, de forme arrondie, plus ou moins adhérentes, quelquefois pédiculées, qui se développent dans certaines parties du corps, et particulièrement dans l'épaisseur de l'utérus.

Corps frangé, corpus simbriatum; bandelette mince, aplatie et très-sine, qui règne le long du bord concave de la corne d'Ammon, et qui est la continuation d'une partie du pilier postérieur de la

voûte à trois piliers.

Corps genouillés, corpora geniculata; éminences que les eouches optiques présentent en dehors, à leur face inférieure.

Corps d'Highmore, corpus Highmori; saillie oblongue (sinus des vaisseaux séminifères, Ch.) qui règne le long du bord supérieur du testicule, et qui paraît formée par un reuslement de la membrane albuginée que traversent obliquement

les principaux trones des vaisseaux seminifères qui vont se rendre à l'épididyme.

Corps jaune, corpus luteum; petit corps jaunâtre qu'on aperçoit sur l'ovaire de la femme, après la rupture d'ure des vésicules par l'effet d'un coït suivi d'imprégnation.

Corps muqueux, corpus mucosum. Bordeu appelait ainsi le tissu ecilulaire. On donne ce nom, ou celui de réticulaire, à un assemblage de vaisseaux sanguins, d'un tissu blane partieulier et de granulations sécrétoires, qui est situé entre le dernic et l'épiderme.

Corps olivaires, corpora olivaria. On appelle ainsi les éminences olivaires qu'on voit à la face occipitale de la moelle

allongée.

Corps pampiniforme, corpus pampiniforme; réseau vasculaire que les artères et veines spermatiques forment par leur eutrelacement au-devant du muscle psoas.

Corps papillaire, corpus papillare; assemblage de granulations papillaires qui sont situées entre le derme et l'épide rue.

Corps psulloïde, corpus psulloides. On a donné ce nom à la voûte à trois piliers.

Corps pyramidaux, pyramides antérieures (Gall), éminences pyramidales (Ch.), corpora pyramidalia. On donne ee nom aux deux éminences internes qu'on observe sur la face antérieure de la moelle allongée, et qui sont séparées par le sillon médian.

Corps restiforme, corpus restiforme; le plus postérieur et le plus externe des trois faiseeaux fibreux dans lesquels se divise chacun des deux cordons principaux de la moelle allongée. C'est ce qu'on appelle aussi euisses postérieures du cervelet, racines, bras ou jambes du cervelet, petites branches de la moelle allongée.

Corps réticulaire, corpus reticulare;

synonyme de corps muqueux.

Corps rhomboidal, corpus rhomboidale;

synonyme de corps festonné.

Corps striés, grand ganglion supérieur du cerveau (Gall), couches des nerfs ethmoïdaux (Chaussier), corpora striata, colliculi nervi ethmoïdalis, apices crurum medullæ oblongalæ; èminences grisâtres, pyriformes, terminées en pointe, rapprochées en devant, écartées en arrière, qu'on tronvé au-dessons de la voûte à trois piliers, et qui doivent leur nom à ce que, quand on les coupe, on voit qu'elles résultent d'un mélange de substance grise et de substance blanche, dispo-

sées par lignes longitudinales et alterna-

Corps vitre, corpus vitreum; masse transparente et de consistance gélatineuse, qui remplit l'œil, derrière le cristallin, et qui est formée par l'humeur vitrée contenue dans les cellules que lui forme la membrane hyaloïde.

Corpulence, s. f., corpulentia; sc dit de la taille ou de l'embonpoint du corps, et de l'un et de l'autre, sans spécifier s'ils présentent rien d'extraordinaire.

Corpusculaire, adj., corpuscularis; qui a rapport aux corpuscules. — Philoso. phie corpusculaire ou atomisme, système de quelques anciens philosophes grecs, dans lequel on expliquait les phénomènes de l'univers par l'existence des corpuscules ou atomes.

Corpuscule, s. m., corpusculum; corps d'une excessive ténuité, et qu'on suppose indivisible. Synonyme d'atome,

Correctorius, adj. et s. m., correctorius, corrigens. On donne cette épithète à toute substance qu'on fait entrer dans une préparation pharmaceutique quelconque, pour adoucir et tempérer l'activité des agens destinés à jouer le principal rôle.

Corroborant, adj., corroborans (corroborare, fortifier); se dit des substances propres à donner du ton, à fortifier.

Corroboration, s. f., corroboratio; ac-

tion de fortifier.

CORRODANT. F. CORROSIF.

Corrosivus (corrodere, ronger); cette épithète est donnée à toute substance qui détruit les parties avec lesquelles on la met en contact, soit en exerçant sur elles une véritable action chimique, soit en excitant une inflanimation dont la violence cause la gangrène.—Sublime corrosif, ancien nom du deutochlorure de mercure.

Corrosion, s. f., corrosio; action des substances corrosives.

Corrugateur, adj., corrugator (corrugare, plisser); certains anatomistes ont appelé aiusi le muscle surcilier, à cause des plis longitudinaux dont il couvre la racine du nez quand il se contracte.

Corrugation, s. f., corrugatio, ρίχνωσις (corrugare, plisser); froucement ou plissement de la peau, produit par l'action de toute cause, externe ou interne, qui détermine le resserrement de ce tissu sur lui-même.

Corruption, s. f., corruptio; altération que subit un corps lorsque ses élémens viennent à réagir les uns sur les autres. | Se disait autrefois des humeurs que l'on supposait altérées, dépravées, et même putréfiées.

Coeser, s. m., tunica thoracis; vêtement qui embrasse ètroitement le trone, et dont l'usage est très-répandu parmi les femmes des pays civilisés. | Nom donné à plusieurs bandages plus ou moins compliqués qui embrassent la plus grande partie du tronc. - de Brasdor, nom d'un bandage imaginé par Brasdor pour maintenir en place les fragmens de la clavicule fracturée.

Cortical, adj., corticalis; qui a du rapport avec l'écorce. — Substance corticale, portion extérieure de la substance du cerveau et des reins, qui diffère de l'intérieure par sa couleur plus foncée. Se dit en botanique de tout ce qui a rapport à l'ecorce. - Bouton cortical.-Couclies corticales, plans les plus exté-

rieurs du liber, qui ne sont apparens que dans un petit nombre d'arbres.

Corriqueux, adj., corticosus; épithète donnée aux fruits qui sont durs et coriaces en dehors, et charnus ou pulpeux en dedans.

Corybantiasme, s. m., corybantiasmus (xορύδας, corybante) ; nom donné autrefois à une frénésie dans laquelle les malades étaient en proie à des visions fantastiques et à une insomnie continuelle.

CORYMBE, S. ni., corymbus (xópumbos, sommet); assemblage de fleurs dont ni les pédoncules ni les pédicules ne partent du même point de la partie supérieure de la tige, mais arrivent cependant tous à peu près à la même hauteur, comme dans la mille-feuille.

Coryza, s. m., coryza; inflammation de la membrane muqueuse des fosses nasales, et de celle qui tapisse les divers sinus qui viennent s'y aboucher.

Coscinomantie, s. f., coscinomantia (χόσχινον, crible, μανθεία, divination); art de reconnaître la culpabilité d'un homme par le moyen d'un crible tenu horizontalement sur un bâton, et qui se penche vers le coupable.

Cosmérique, adj. et s. m. et f., cosmeticus (χόσμος, embellissement). On donne ce nom à différentes préparations destinées à la toilette, comme les eaux de senteur, les essences, le savon, les fards, etc.

Cosse, s. f., siliqua; nom populaire de la silique. V. ce mot.

Cossum, s. m., cossum; sorte d'ulcère du nez. (Paracelse.)

COSTAL, adj., costalis (costa, côte); qui appartient aux côtes. — Cartilages costaux, qui font suite aux côtes; ils sont au nombre de douze, dont les sept premiers se continuent avec le sternum, les quatre suivans s'unissent au septième, et le dernier demeure presque toujours flottant au milieu des chairs.—Vertèbres costales ou dorsales. — Nerfs costaux ou dorsaux. — Plèvre costale, portion de la plèvre qui revêt l'intérieur de la cavité pectorale.

COSTO-ABBOMINAL, adj., costo-abdominalis; nom donné par Chaussier au mus-

cle oblique externe du bas-ventre.

Costo claviculaire, adj., costo clavicularis; nom donné quelquefois au ligament cléido-costal, et imposé par Chaussier au muscle sous-clavier.

Costo-coracoïdica, adj., costo-coracoideus; nom donné par Chaussier au mus-

cle petit pectoral.

Costo-scapulaire, adj., costo-scapularis; nom donné par Chaussier au muscle

grand dentelé.

Costo-sternal, adj., costo-sternulis; épithète par laquelle on désigne l'articulation du sternum avec l'extrémité antérieure des sept côles supérieures.

Costo-thorachique, adj., costo-thoracicus. Chaussier appelle ainsi les vaisscaux

thorachiques inférieurs.

Costo-trachélien, adj., costo-trachelianus; sous ce nom Chaussier désigne la masse réunie des muscles scalènes antérieur et postérieur.

Costo-transversaire, adj., costo-transversarius; nom douné à l'articulation des tubérosités des côtes avec les apophyses

transverses des vertèbres du dos.

Costo-vertébral, adj., costo-vertebralis; dénomination imposée à l'articulation des têtes des côtes avec la colonne vertébrale, et aux ligamens qui l'affermissent.

Costo-xyphoidien, adj., costo-xyphoideus; nom d'un ligament qui unit le cartilage de la septième vraie côte à l'ap-

pendice xyphoïde.

Costus d'Arabie, s. m., costus arabicus; plante de la mouandrie monogynie et de la famille des amomées, dont on emploie en médecine, comme tonique et excitante, la racine, qui est légère,

poreuse, friable et aromatique.

Côte, s. f., costa. On appelle côtes des arceaux osseux, irréguliers, longs, courbés sur eux-inêmes et un peu aplatis, qui garnissent obliquement les parties latérales de la poitrine. Il y en a vingt-quatre, douze de chaque côté, qu'on distingue en vraics côtes ou côtes sternales, dont les

cartilages s'étendent jusqu'au sternum; et en fausses vôtes ou côtes asternales, dont les cartilages ne vont pas jusqu'à cet os, mais dont les extrémités antérieures s'unissent ensemble, ou demeurent libres et en quelque sorte flottantes entre les muscles de l'abdomen. | En botanique le mot côte est employé comme synonyme de nervure, plus toutefois par le vulgaire que par les naturalistes.

Cotionac, gelée que l'on prépare avec des coings non entièrement mûrs et du sucre blanc. C'est une confiture stoma-

chique et astringente.

Coton, s. m., gossypium; duvet tendre et filamenteux, d'un blanc de lait quand il a été lavé, inodore, insipide, très-combustible, et soluble dans les alcalis concentrés, qui garnit les graines de diverses plantes, entre autres des cotonniers et des asclépias. On le range parmi les principes immédiats des végétaux.

COTONNEUX. V. TOMENTEUX.

COTONNIER, s. m., gossypium; genre de plantes de la monadelphie polyandrie et de la famille des malvacées, qui renferme plusicurs espèces d'Amérique et des Indes orientales, toutes précieuses à cause de la bourre qui enveloppe leurs graines, et qui constitue le coton.

COTYLE, s. f., cotyla, cotyle, acctabulum, κοτύλη; cavité d'un os qui reçoit la tête d'un autre os. Les Grecs appelaient ainsi les cavités nommées aujourd'hui cotyloïds

et glinoide.

COTYLEAL, s. m. Sous ce nom Geosfroy Saint-Hilaire désigne l'un des os qui forment la voûte du crâne, et qui seit de lien pour le rocher et le cadre du

tympan.

Cotyledon, s. m., cotyledon, xotuleδων. Les anatomistes donnent le nom de cotylèdons à des excroissances celluleuses qu'on aperçoit dans la matrice de quelques maminifères, durant la gestation, et dans lesquelles plongent autant de faisceaux vasculaires du fœtus, disséminés sur la face interne du chorion.—Les inégalités ou bosselures que le placenta présente à l'extérieur, ont reçu aussi cette dénomination. | En botanique c'est un corps tantôt simple, tantôt double ou multiple, qui accompagne l'embryon dans la graine, et qui paraît servir à favoriser son développement, en lui fournissant les premiers matériaux de sa nu-

Cotylebonaine, adj., cotyledoneus; qui a rapport aux cotylèdons. — Corps cotylè-

donaire; nom donné aux cotylédons lorsqu'ils sont rapprochés ou soudés de manière à ne former qu'une seule masse.

Coryléboné, adj., cotyledoncus; nom donné aux végétanx dont les graines sont

pourvues de cotylédons.

Cotyloide, adj., cotyloides (χοτύλη, cavité, είδος, forme); nom d'une cavité presque hémisphérique qui est creusée dans la portion de la face externe de l'os eoxal tournée en devant et en bas, et qui loge la tête du fémur.

Cotyloïdibn, adj., cotyloideus; qui appartient à la cavité cotyloïde.— Echancrure cotyloïdienne, située en devant, au bord de la cavité, et destinée au passage des vaisseaux articulaires. — Ligament cotyloïdien, bourrelet fibro-cartilagineux qui entoure la cavité cotyloïde, sans se continuer avec le cartilage d'incrustation.

Couche ou Couches, parturitio (coucher); accouchement, enfantement.—
Fausse couche, accouchement prématuré.
| Temps pendant lequel nne femme reste au lit après être accouchée. | Suite de couches, ee sont les lochies.

COUCHER, s. m., decubitus; position dans laquelle une personne est couchée. On distingue le coucher en supination ou sur le dos, cubitus supinus vel resupinus, en pronation ou sur le ventre, cubitus pronus, enfin sur l'un ou l'autre côté.

Couches optiques, couches des nerfs oculaires (Ch.), grand ganglien inférieur du cerveau (Gall), thalami optici, colliculi nervorum opticorum; nom donné à deux éminences blanchâtres, ellipsoïdes, plus volumineuses en arrière qu'en devant, et formées de fibres longitudinales blanches, séparées par d'autres de substance grise, qu'on aperçoit, dans les ventrieules latéraux de l'encèphale, entre les corps striés, mais plus en arrière.

Coure, s. m., cubitus; partie postérieure et saillante de l'articulation eubitohumérale, formée en grande partie par l'olécrane. On appelle aussi coude, mais improprement, l'articulation elle-même

tout entière.

Coude-pied, s. m.; saillie qu'on remarque à la partie supérieure du pied, entre les os du métatarse et l'articulation tibiotarsienne, et qui est produite par les os du tarse.

Couenne, s. f., cutis suilla; nom que l'on donne communément à la peau du cochon. On a appelé ainsi en pathologie l'organisation particulière de la peau dans laquelle celle - ci présente une surface plus ou moins étendue, saillante, de couleur brunâtre, et recouverte de poils. On a encore désigné par ce mot la couche grisâtre, plus ou moins épaisse, qu'offre souvent à sa superficie le caillot du sang tiré des veines. On l'a nommée en latin corium phlegisticum, crusta pleuretica, parce qu'on la voit se former principalement dans les phlegmasies, et surtout dans celles de la poitrine.

Couenneux, adj., crustà phlogistica obductus; se dit du sang que recouvre la

couenne inflammatoire.

COULANT, s. m., flagellum; jet qui, de distance en distance, pousse des feuilles et des racines, dont il est dépourvu dans les intervalles. Le fraisier en offre un

exemple.

GOULER, v. a. Ce verbe exprime l'action de faire passer des infusions ou des décoctions à travers des linges, ou de verser des minèraux ou des métaux fondus dans des vases destinés à leur donner une forme particulière. | Se dit aussi d'une chienne qui avorte peu de temps après avoir été eouverte.

Couleur, s. f., color, χρῶμα; impression que la lumière, directe ou réflèchie, produit sur l'organe de la vue. On distingue les couleurs en primitives, qui sont produites par la décomposition des rayons lumineux à l'aide du prisme; et en secondaires, qui résultent de la combinaison d'un certain nombre des précédentes. On compte sept couleurs primitives, qui, rangées d'après l'ordre de leur réfrangibilité, sont: le violet, l'indigo, le bleu, le vert, le jaune, l'orangé et le rouge.

Coulisse, s. f. Les anatomistes désignent sous ce nom toute rainure profonde pratiquée à la surface d'un os, et dans lequel peut glisser un tendon: telle est la coulisse bicipitale de l'humérus.

Couloir, s. m. On donnait anciennement ce nom aux conduits destinés à éliminer du corps les humeurs exerémenti-

tielles.

Cour, s. m., ictus (colpus, formé par corruption de colaphus, qui vient de χόλαφος, coup de la main, dont la racine est χολάπλω, je frappe); choe, impression d'un corps contondant, piquant ou tranchant, sur un antre. | Marque de l'action du corps qui a frappé.

Coup de feu, s. m., vulnus sclopeta-

rium. V. PLAIE d'arme à feu.

Coup de maître. V. Tour de maître.

Coup de sang. C'est ainsi que l'on appelle vulgairement l'apoplexie sanguine. Coup de solcil, ictus solis; esset que produit l'action plus ou moins prolongée des rayons du soleil sur une partie du corps. C'est, pour la plnpart du temps, un érysipèle; d'autres fois, une inflammation du cerveau ou des méninges, si la tête est restée long-temps exposée à l'insolation.

Coup de tonnerre; bruit partieulier que les masses d'électrieité atmosphérique produisent dans certains de leurs dépla-

emens.

Coupe, s. f., scyphus (χύπελλον, vase à boire); cavité qui, dans certains lichens, renferme les corpuscules reproductifs.

Coupellation, s.f.; opération à l'aide lde laquelle on sépare l'argent de tous les métaux, l'or excepté, avec lesquels il se trouve allié. Pour cela on le fond dans une coupelle avec du plomb, qui, en passant à travers les parois de ce vase, entraîne avec lui les métaux étrangers.

Coupelle, s. f., cupella; petit vase fait avec des os calcinés réduits en poudre, puis délayés dans de l'eau, et dont on se

sert pour coupeller l'argent.

COUPER, v. a.; c'est diminuer les propriétés d'un liquide en l'étendant dans un autre liquide moins actif. C'est dans ce sens qu'on dit lait coupé, bouillon

Couper (se), v. r.; s'entend en médecine vétérinaire d'un eheval qui se blesse au boulet ou à la jambe avec le fer de l'autre, ou qui se frappe les jambes l'une

eontre l'autre.

Courerose, s. f., cuperosa (cuprum, cuivre, rosa, rose); nom donné autrefois à plusieurs sulfates métalliques. | On a nommé couperose ou goutte-rose, gutta rosca vel rosacea, une affection ebronique de la peau du visage, caractérisée par des boutons rouges et irréguliers. D'après Alibert, elle constitue une variété de la dartre pustuleuse.

Couperose blanche, ancien nom du sul-

fate de zinc.

Couperose bleue, aneien nom du deutosulfate de cuivre du commerce.

Couperose verte, aneien nom du proto-

sulfate de fer.

Coupenosé, adj., s'applique aux personnes qui sont affectées de conperose.

Goupure, s. f., cæsura, incisio (κόπλω, je coupe); solution de continuité produite par un instrument tranchant.

GOURANTE, s. f.; expression triviale,

synonyme de diarrhée.

Gourar, nom que l'on donne dans l'Inde aux affections psoriques.

Courbarit, s. m., hymenaca courbaril;

arbre de la décandrie monogynie, et de la famille des légumineuses, qui croît à Cayenne. La résine animé découle de son tronc et de ses branches. Ses gousses renferment une pulpe farineuse et aromatique, agréable à manger.

Courbatore, s. f., acerba lassitudo; état d'une personne qui, après s'être livrée à des travaux fatigans, éprouve des douleurs contusives dans les membres et dans les lombes, suivies de lassitudes dans ces parties, et d'une faiblesse générale: à ces symptômes se joint quelquefois un léger mouvement fébrile, accompagné de perte de l'appétit, de céphalalgie, d'insomnie, et eet état se dissipe souvent au bout de deux ou trois jours.

| Maladie inflammatoire qui affecte la membrane muqueuse des fosses nasales, le tissu des poumons, quelquefois de la plèvre. | Vicille courbature, s'entend de tubercules ramollis ou vomiques, situés dans le tissu pulmonaire, et envisagés par les maréchaux comme une matière puriforme. | S'entend encore d'animaux harassés de fatigue.

Courbature, adj.; se dit des individus qui sont malades d'une courbature.

Courbe, s.f.; tumeur osseuse qui vient à la face interne du jarret, et sur le condyle inférieur du tibia. | Se dit des chevaux qui tirent les bateaux sur les rivières.

Courbe, adj.; on nomme ainsi deux ligues que présente la face postérieure de l'occipital: on les distingue en supérieure

et en inférieure.

Courbure, s. f., curratura, curvamen, κύρτωμα, θεωμα; disposition en arc d'une surface ou d'une ligne. On appelle courbures de la colonne vertébrale, du duodénum, les inflexions que présentent ces parties. | Altèration de la rectitude d'une partie, qui est ordinairement le résultat d'une solution de la continuité des os, ou d'un ramollissement de leur tissu.

Courmi, πουρμι. Dioscoride donne ce nom à une boisson fermentée, faite avec

de l'orge.

COURONNE, s. f., corona. En anatomie, on donne ce nom à toute partie de forme circulaire qui en circonscrit ou surmonte d'autres. La partie la plus basse du pâturon du cheval, qui règne le long du sabot, porte aussi ce nom. | L'os de la couronne, suivant Bourgelai, est le deuxième phalaugien de Girard. | On donne ce nom, en botanique, à un appendice qui surmonte la gorge, soit de

la corolle, soit du périanthe simple, dans

quelques fleurs.

Couronne ciliaire, corona ciliaris. Quelques anatomistes donnent ce nom au corps ciliaire.

Couronne des dents, corona dentium. On appelle ainsi la portion de ces petits os qui fait saillie hors des geneives.

Couronne du gland, corona glandis; bourrelet à peu près circulaire qui entoure la base du gland de la verge.

Couronne de trépan, s. f., madiolus; cylindre d'acier, creux, d'un pouce et demi
environ de hauteur, dont une des extrémités est dentelée, et présente la forme
d'une scie circulaire, et dont l'autre extrémité est fermée par une plaque d'où
s'élève en dehors une tige au moyen de
laquelle on le fixe à l'arbre destiné à lui
imprimer le mouvement de rotation, et
d'où s'abaisse en dedans une pyramida
aiguë, amovible, qui dèpasse légèrement
le niveau de la seie, au centre de laquelle
elle est placée, et qui sert à l'empêcher
de glisser, jusqu'à ce qu'elle se soit fait
une voie assez profonde.

Couronne de Vcnus; on appelle ainsi des pustules rouges, arrondies, sèches ou humides, qui se remarquent plus particulièrement au front et aux tempes, et que l'on croit être l'effet de la maladie

vénérienne constitutionnelle.

Couronné, terminè par des feuilles ou par de grandes bractées. — Fruit couronné, qui fait corps avec le calice, dont il conserve une partie du limbe à son sommet, en mûrissant. — Cheval couronné, qui s'est excorié les genoux, ou qui a perdu les poils de cette partie, à la suite d'une chute, on en se frottant, soit contre la muraille, soit contre l'auge.

Couronnement, s. m., corona; terme employè par les accoucheurs pour désigner le bourrelet circulaire que forme, à une certainc époque de l'accouchement, l'orifice externe de l'utèrus au-devant de la tête du fœtus, sur laquelle il est appliqué. La tête est au couronnement.

Cours, s. m., cursus; trajet que parcourent les liquides dans les vaisseaux

qui les contiennent.

Cours de Saint-Gervais; nom d'une source d'eau minérale acidule froide, qui coulc à peu de distance de la petite ville de Saint-Gervais, dans le département de l'Hérault.

Cours de ventre, s. m., alvi fluxus; dévoiement; déjections alvines liquides et souvent répétées. Course, s. f., cursus, eursio, cursura; mouvement saceadé, par lequel le corps se projette à chaque pas en avant, en se soulevant le moins possible; quelquefois aussi succession de sauts plus ou moins rapprochés.

COURT, adj., brevis; qui n'est pas long. - Muscles courts; on en connaît dix qui portent cette épithète : le court abducteur du pouce, le court abducteur du gros orteil, le court extenseur du pouce, le court extenseur commun dés orteils, le court séchisseur du pouce, le court stéchisseur des doigts, le court stèchisseur du gres orteil, le court stéchisseur commun des orteils, le court péronier latéral, et le court supinaleur. — Os courts, qui ont des dimensions peu considérables en tous scns. — Vaisseaux courts, vasa brevia (spléno gastriques, Ch.), qui se portent de la rate au grand cul-de-sac de l'estomac. | Le cheval trop eourt est celui qui n'a pas deux têtes et demies de la pointe de l'épaule à la pointe de la fesse. Le cheval est jointé lorsque le paturon n'a pas la proportion qu'il doit avoir.

Court-épineux (Bourgelat), le muscle

dorso-épineux de Girard.

Courtaud, adj., curtus. Le cheval courtaud est celui qui a les oreilles et la queue coupées.

Courte-haleine, s. f., respiratio brevis. Ce mot, employé vulgairement, a la même signification que dyspnée, asthme.

Coussinet, s. m., pulvillus, parvum pulvinar; petit sac rempli de plumes, de crin, de laine, de son, de balle d'avoine, etc., et dont la forme varie selon l'usage auquel il est destiné. Il y en a qui portent le nom de remplissages, et dont on fait usage dans le traitement des fractures, pour empêcher que les attelles ou les fanons ne blessent les parties saillantes du membre; d'autres sont carrès, oblongs, etc., et servent à soutenir mollement les parties malades, surtout lorsqu'elles doivent garder long-temps la même position.

Cousu, s. m., consutus; se dit d'un cheval maigre qui a les flancs près l'un de l'autre; on croirait qu'ils sont cousus ensemble. Il a ordinairement le ventre

levretté.

COUTEAU, s. m., culter, cultellus; instrument de chirurgie dont on se sert pour diviser les parties molles, et quelque-fois même pour couper les parties dures. Il ressemble beaucoup au bistouri; seulcment il présente, le conteau à cataracte excepté, des dimensions beaucoup plus

grandes, et sa lame est fixée sur le

Couteau à amputation. Les couteaux à amputation sont les plus grands de tous ceux dont on se sert en chirurgie. Autrefois ils étaient courbés en serpette; aujourd'hui ils sont droits, et à un seul ou da deux tranchans.

Couteau à cataracte, heratotomus; instrument dont les dimensions sont trèspetites, et dont on se sert pour pratiquer l'incision de la cornée transparente, dans l'opération de la cataracte par la méthode de l'extraction. Beaucoup de praticiens en unt modifié la forme, mais on n'a conservé dans la pratique que le couteau de Wenzel et celui de Richter. Le premier, qui a reçu de l'auteur le nom de cératotome, est une lame de lancette à grain d'avoine, fixée sur un marche, tranchante dans toute la longueur de l'un de ses bords et dans un sixième seulement de la longueur de l'autre; le second est une lame de même dimension que celle du premier, et fixée comme elle sur un manche dont le bord supérieur est aussi émoussé dans les cinq sixièmes de son étendue qui regardent le talon, et dont le bord insérieur est tranchant dans toute sa longueur; mais les deux bords sont droits, et la lame est pyramidale.

Couteau à crochet, cultellus uncus; tige d'acier arrondie, fixée sur un manche, et terminée par un conteau recourbé en forme de crochet, dont ou se servait autrefois pour vider le crâne des fœtus monstrueux, ou même pour les dépecer, lorsque le volume de la tête, ou quelque vice de conformation, s'opposait à l'aceouchement.

Coutcau à deux tranchans, cultellus anceps; couteau dont la lame est droite, peu large, et tranchante des deux côtés. On s'en sert, dans l'amputation de la jambe et de l'avant-bras, pour couper les parties molles situées entre les os; et, dans les amputations dans l'article, pour opérer la désarticulation.

Couteau courbe, culter curvus, culter falcatus; couteau dont la lame est conrbe et concave sur son tranchant. On s'en servait autrefois pour pratiquer les amputations circulaires; mais son usage est maintenant abandonné.

Couteau de Cheselden; couteau à lame courte, fixe sur son manche, à tranchant très-convexe et à dos concave, dont Cheselden faisait usage pour pratiquer l'opération de la pierre. Couteau désarticulateur de Larrey; e'est le couteau à deux tranchans ordinaire.

Couteau droit, culter rectus; couteau dont la lame est droite. On s'en sert pour pratiquer les amputations.

Couteau en serpette; instrument en forme de serpette, dont se servait Desault pour couper la paroi osseuse du sinus maxillaire, afin d'en extraire les tumeurs fongueuses.

Coutcau inter-osseux; c'est le couteau

à deux tranchans.

Coutcau lenticulaire, culter lenticularis; lame très-courte, très-épaisse, convexe d'un eôté, plane de l'autre, tranchante par un seul de ses bords ou par les deux, terminée par un fort bouton, et dont on se sert pour enlever les inégalités qui restent quelquefois sur le contour osseux de l'ouverture faite par la eouronne de trépan.

Couteau lithotome; couteau à lame longue, droite, et coudée sur son manche, dont Foubert se servait pour pratiquer l'opération de la taille par la méthode qui porte son nom, et qu'il avait

appelée taille latérale.

Couteau pour lu reseision des amygdales, cultellus tonsillarum excisorius; instrument proposé par Caqué pour la rescision des tonsilles engorgées. C'est une lame de quatre pouces de longueur, dont la pointe est mousse afin d'éviter la blessure de la paroi postérieure du pharynx, et qui est montée à angle obtus sur un manche à pans ayant trois pouces de long, de manière que son tranchant regarde du côté du sinus de l'angle.

COUTURE, s. f., sutura; suture. | Cieatrice bridée, saillante, et allongée en

forme de colonne charnue.

Couture, adj., cicatricosus; se dit d'une partie qui est déformée par des cicatrices saillantes et allongées en forme de colonne charnue. Visage couturé par la petite-vérole.

COUTURIER, s. m., sutorius, sartorius; nom d'un muscle de la cuisse (ilio-prétibial, Ch.), qui s'insère d'une part à l'épine antérieure et supérieure de l'os coxal, de l'autre à la partie interne de l'extrémité supérieure du tibia, et qui sert à ployer la jambe en dedans, suivant la position habituelle aux tailleurs. C'est le plus long de tous les muscles du corps.

COUVERTURE, s. f., operculum. On dit, en maréchalerie, fer couvert, qui a trop de couverture, lorsqu'il est trop large

dans ses branches et a sa voute.

COUVRE-CHEF, s.m., cucullus, fasciatio cuoullata; espèce de bandage contentif qu'on applique sur la tête.—Grand couvre-chef; il se fait avec une serviette ou un morceau de toile plié en carré. — Petit couvre-chef; il se fait avec un morceau de toile simple et triangulaire, ou double et plié en triangle.

Coxagne, s. f., coxagna (coxa, cuisse, άγρεύω, je prends); synonyme de coxalgie.

Coxal, adj., coxalis (coxa, hanche); nom d'un os pair et très-volumineux qui forme les parois antérieure et latérale du bassin. On l'appelle aussi iliaque, innominé, os des hanches. Il est recourbé sur lui-même dans deux sens opposés, et rétréci vers sa partie moyenne. Dans les premiers temps de la vie il se compose de trois pièces, l'ilion, l'ischion et le pubis, qui se réunissent ensemble dans la cavité cotyloïde. Il s'articule en devant avec son congénère, en arrière avec le sacrum, et latéralement avec le fémur.

Coxalgie, s. f., coxalgia (coxa, hanche, άλγος, douleur); douleur de la hanche: elle est souvent un symptôme du rhumatisme ou de la maladie connuc sous le nom de tumeur blanche de l'articulation coxo-fémorale.

COXARTHROCACE, s. f. (coxa, cuisse, άρθρον, articulation, χαχὸν, mal); carie de l'articulation coxo-fémorale.

Coxo-femoral, adj., coxo-femoralis; nom de l'articulation du fémur avec l'os coxal, qui appartient au genre des énarthroses, et qu'on appelle aussi ilio-fémorale.

GRABE, s. f.; ulcération de la paume des mains ou de la plante des pieds, que l'on observe dans le pian.

CRACHAT, s. m., sputum; matière rejetée hors de la bouche dans l'acte du crachement, composée de salive et du mueus séérété par la membrane muqueuse des fosses nasales et de l'arrière-bouche, et par la membrane laryngo-bronchique. On donne aux crachats le nom d'érugineux quand ils sont d'un jaune verdâtre; gommeux, quand ils ressemblent à une solution épaisse de gomme; mousseux, quand ils sont couverts d'écume; rubigineux ou rouillés, quand ils sont d'un jaune rougeâtre; stries, quand ils contiennent des stries de sang.

CRACHEMENT, s. m., exscreatio; action d'expulser, de la bouche seulement, les matières que contient cette cavité: crachement de pus, de sang. On se sert quel-

quesois de ces expressions comme synonvmes de plathisie pulmonaire, vomique ou hémoptysie.

CRACHER, v. a., cxscrcare; expulser de la bouche une matière qui s'y trouve

contenue.

CRACHOIR, s. m., vase dans lequel on crache.

CRACHOTEMENT, s. m., sputatio; aetion de cracher fréquemment, expuition souvent répétée d'une petite quantité de salive.

CRAIE. V. CARBONATE de chaux.

CRAMPE, s. f., crampus; contraction subite, involontaire et très-douloureuse de quelques muscles, surtout de ceux des extrèmités inférieures, et parfois de ceux de la main et du cou.

Crampe nerveuse de l'estomae, ou crampe d'estomae; douleur très-vive que l'on rapporte à cet organe. Elle est accompagnée d'un sentiment pénible de constriction à l'épigastre. On croit qu'elle est l'effet de la contraction spasmodique de la tunique musculaire gastrique.

CRAMPON, s. m., fulcrum; nom donné à tout organe des plantes qui leur sert à accrocher leur tige aux corps voisins, sans se contourner autour d'eux, comme font les vrilles, et sans y rien pomper, comme font les racines.

GBANE, s. m., calvaria, cranium, cranion, bulva, χρανίον (χράνος, casque); assemblage des os qui forment la boîte destinée à loger le cerveau et ses membranes, ainsi que leurs vaisseaux et quelques nerfs. Ces os sont au nombre de huit: le frontal, l'occipital, les pariétaux, les temporaux, le sphénoïde et l'ethmoïde.

Cranien, adj., cranianus; qui a rapport au crâne: cavité crânienne. | Tempérament crânien, constitution dans laquelle prédomine l'influence cérébrale. — Vertèbres crâniennes, analogues des vertèbres rachidiennes, que l'anatomie comparée a fait reconnaître dans le crâne, et dont le nombre, sur lequel on n'est pas encore bien d'accord, paraît devoir être porté à quatre.

CRANIO-ABDOMINAL, adj., cranio-abdominalis. On a donné ce nom à la constitution individuelle dans laquelle prédominent à la fois l'influence du cerveau et celle des viscères de l'abdomen.

CRANIOLOGIE, s. f., craniologia (κρανίον, crâne, λόγος, discours); exposé des inductions qu'on peut tirer des protubérances que présente la surface du crâne,

relativement aux penchans et aux dispositions morales de chaque individu.

Chanometrie, s. f., craniometria (κρανίον, crâne, μέτρον, mesure); art d'employer certaines déterminations mathématiques pour réduire les gradations diverses de la capacité du crâne à un petit mombre de formules simples.

CRANIOSCOPIE, s. f., cranioscopia (χραγίον, crâne, σχοπέω, j'examine); inspectition du crâne, exploration de cette boîte
cosseuse, ayant pour but de faire eonnaître toutes les particularités qu'elle préesente; art de reconnaître le développement des parties du cerveau, des organes particuliers ou des conditions matérielles de l'intelligence, d'après la configuration extérieure du crâne. Synonyme de crâniologie.

CRANIOMANCIE, s. f., craniomantia (χρανίον, crâne, μαντεία, divination); art de deviner les dispositions morales d'une personne, d'après l'inspection de son

crâne ou de sa tête.

CRANIO-THORACIQUE, adj., eranio-thoracicus; épithète donnée à la constitution des individus chez les quels les organes de la poitrine et le cerveau exercent une influence prédominante.

Granologie. V. Chaniologie.

CRANSSAC, village du département de l'Aveyron, à six lieues de Rhodez, qui possède des caux minérales ferrugineuses acidnles froides, connues depuis longtemps.

CRANTÈRE, adj., eranter, χραντήρ (χραίνω, j'aehève); nom donné aux dernières dents molaires, ou dents de sagesse.

Grapaud, s. m., ficus; excroissance fibreuse qu'on croit de la nature du cancer, et qui a son siège à la fourchette et aux talons. | Nom par lequel quelques chirurgiens désignaient autrefois certaines tumeurs fibreuses de la facc.

CRAPAUDINE, s. f.; ulcère qui a son siège à la couronne et à l'origine du sabot.

GRASE, s. f., crasis (κεράννυμι je mêle); composition des diverses parties d'un liquide. Crase du sang, des humeurs. Quelques auteurs se sont servis de ce mot dans le sens de tempérament, constitution.

CRASPEDON, s. m.; chutc ou relâchement de la luctte.

CRASSAMENTUM, lie, dépôt; mot latin employe pour désigner la partie coagu-

labic du sang.

CRASSE, s. f.; sorte d'enduit malpropre qui recouvre la peau. Il est l'effet de l'exhalation qui se fait à sa surface, ou bien il est formé par la poussière qui s'y attache.

CRAUTE (la), village près d'Antun, où l'on trouve des eaux minérales salines.

Crayeux, adj.; qui a rapport à la craic.
— Acide crayeux; nom donné par Keir à l'acide carbonique.

CREMASTER, s. m., cremaster, πρεμασΤηρ (πρεμάω, je suspends); nom d'un faisceau musculaire très-minee, et quelquefois peu apparent, qui se détache du muscle oblique interne du bas-ventre, traverse l'annean ingainal, vient s'èpanonir
autour, de la tunique vaginale, et sert à
soulever le testicule, auquel il imprime
de légers monvemens.

CRÈME, s. f., eremor; nom que l'on donne à des espèces de bouillies que l'on fait avec les farines de différentes graines: telles sont les crèmes de riz, d'orge, d'avoine, etc. Substance blanche ou jaunâtre, molle, onctueuse, épaisse et opaque, qui monte à la surface du lait quand on l'abandonne à lui-même, à la température ordinaire. C'est un composé de la matière butyreuse, mêlée avec une certaine quantité de sérum et de matière caséeuse.

Crème de chaux; pellicule de sous-earbouate de chaux qui se forme à la surface de la dissolution d'oxide du calcium quand on la laisse exposée à l'air.

Crème de tartre, eremor tartari; nom vulgaire du tartrate acidule ou surtartrate de potasse.

Crémnoncose, s. f., eremnoncus; tumeur occupant les lèvres de la vulve.

Crémocarre, , s. m., eremocarron (χρεμάω, je suspends, χαρπός, fruit). Mirbel appelle ainsi le fruit des ombellifères, on la carpadile de Desvaux, la polachêne de Richard.

CRÉNÉ. V. CRÉNELÉ.

CRENELE, adj., erenatus; qui est découpé sur le bord en dents arrondies et séparées par des angles rentrans aigus.

Terme de botanique.

CRÉNELURE, s. f., erena, crenatura; division en forme de dent obtuse, qui est perpendiculaire au bord de la partie sur laquelle on l'observe. Les anatomistes donnent ce nom aux petites dents qui garnissent les os plats du crâne, et qui servent à leur engrenure mutuelle.

Cuenule, adj., erenulatus; qui présente un grand nombre de petites cré-

nelures.

Crepitant, adj., qui crépite. Laënnec appelle râle crépitant, le bruit que fait

entendre la respiration dans la pneumonie au premier degré et l'ædème du poumon, à cause de l'analogie qu'il a avec celui qu'on détermine en pressant un poumon sain entre les doigts.

CRÉPITATION, s. f., crepitutio (crepitare, craquer, pétiller); bruit que produisent certains sels sur le feu. | Sorte de craquement particulier, sensible au toucher et souvent à l'oreille, qu'on produit en saisissant un membre fracturé au-dessus et <mark>au-dessous de la fracture , et en faisant</mark> mouvoir les mains en sens inverse, comme pour frotter les fragmens l'un contre l'autre.

GREPU, adj., crispus. - Cheveux crepus, qui sont très-frisés naturellement, comme ceux des nègres. — Feuilles crépues, qui sont ondulées et garnies de petites rides très rapprochées sur leurs bords.

Cresson, s. m.; nom vulgaire de plusieurs plantes, qui sont toutes également antiscorbutiques .- alenois, lepidium sativum. — de fontaine, sisymbrium nasturtium. — d'Inde, tropwolum majus. — de Para, spilanthus oleraceus.—sauvuge, cochlcaria coronopus. Les deux premières plantes figurent seules sur nos tables.

CRÈTE, s. f., crista. Les anatomistes donnent ce nom à des saillies que présentent certains os. — Crête iliaque, ou de l'os des îles, bord supérieur de l'ilion. — Crête ethmoïdale, ou apophyse crista galli. - Crête du tibia, bord antérieur de cet os. — Crêtes du clitoris, nom donné aux nymphes par Winslow. | Excroissance frangée qui se développe ordinairement au pourtour de l'anus, de la vulve et de la base du gland, et qui est due au virus syphilitique.

Crête de coq. V. CRÊTE.

Crétin, adj. et s. m.; affecté de crétinisme, c'est-à-dire idiot et goîtreux. Les crétins n'ont d'autre sentiment que celui de la faim; ils sont fort souvent enclins à la plus salc déhauche.

CRÉTINISME, s. m.; idiotisme ordinairement accompagné de goître énorme, souvent héréditaire, endémique dans les vallées subalpines, et que l'on peut considérer comme un état très-voisin de l'animalité, ou qui peut-être même lui est inférieur.

CREUSET, s. m., crucibulum; vase de terre ou de métal, moins large au fond qu'à l'ouverture, et capable de soutenir un feu violent, dans lequel on opère la fusion et la calcination des substances qui exigent beaucoup de calorique.

CREUX de l'estomae; nom vulgaire de

l'épigastre.

CREUZOT, montagne voisine du Mont-Cénis, d'où sort une source d'eau miné-

rale froide salino-ferrugineuse.

CREVASSE, s. f.; on nomme ainsi on médecine vétérinaire des fissures qui se manifestent au pli des paturons des chevaux et des bêtes asines, et desquelles découle une humeur acre et fétide qui en corrode les parois.

Ciu, s. m., clamor; explosion de la voix, qui exige unc inspiration profonde, suivie d'une expiration forte, rapide et entrecoupée, et qui sert à exprinier toutes les émotions vives et soudaines.

Cri de l'étain; bruit particulier que l'é-

tain produit quand on le ploie.

Crible, adj., cribrosus (criblum, crible); qui est percé de trous comme un crible. - Lame cribléc de l'ethmoïde, portion supérieure et horizoutale de cet os. ainsi appeléc à cause des nombreux trous qu'elle offre pour le passage des filets du nerf olfactif.

Cribleux, adj., cribrosus (criblum, crible); qui est percé de trous comme un crible. — Os cribleux, nom donné par Bartholin à l'os ethmoïde. — Tissu criblcux, ou cellulaire.

Gribration, s. f., cribratio (cribrum, crible); opération pharmaceutique qui consiste à passer une substance à travers un crible, pour séparer les parties grossières des plus fincs.

CRIERIFORME, adj., cribriformis (cribrum, crible); qui ressemble à un crible. Les anciens anatomistes ont appelé l'eth, moïde os cribriforme. — Membrane cribriforme, nom donné par Osiander à la membrane caduque de l'œuf humain.

CRICEAL, s. m. Geoffroy Saint-Hilaire donne ce nom à la quatrième paire d'os auxiliaires des arcs branchiaux, situés à la région hyoïdienne chez les poissons.

Crico-aryténoïdien, adj., crico-arytenoideue; qui a rapport aux cartilages aryténoïde et cricoïde. — Articulation crico-aryténoïdicune, arthrodie qui unit ensemble ces deux cartilages. — Muscle crico - aryténoïdicn latéral, éteudu de la base du cartilage aryténoïde au bord supérieur du cricoïde. — Muscle crico-aryténoidien postérieur, étendu de la partie postérieure du cartilage cricoïde à la base de l'aryténoïde. — Muscle crico aryténoïdien supérieur, nom donné par Winslow à une portion du muscle aryténoïdien.

CRICOIDE, adj., cricoides, cricoideus, annularis, cymbalaris, κρικοείδης (κρίκος, anneau, sidos, forme); qui a la forme d'un anneau. On donne ce nom à nu cartilage placé à la partie inférieure du laryux, entre le thyroïde et le premier arceau de la trachee artère, et qui a beaucoup plus de hauteur en arrière qu'en devant.

Cuico-pharyngien, adj., crico-pharyngæus; qui est en rapport avec le cartilage cricoïde et le pharynx. Winslow appelait ainsi quelques fibres du constrieteur inférieur du pharynx, qui provien-

nent du cartilage cricoïde.

Crico-thyroïdien, adj. et s. m., crico-thyroideus; qui est en rapport avec les eartilages cricoïde et thyroïde.—Muscle crico-thyroïdien, qui se porte obliquement de l'un à l'autre de ces cartilages.—Membrane crico-thyroïdienne, tendue aussi de l'un à l'autre.

Crico-thyro-pharyngien, adj. et s. in., erico-thyro-pharyngæus; nom donné par Dumas au muscle constricteur inférieur du pharynx.

Crico-trachéal, adj., crico-trachealis; épithète donnée à la membrane qui unit le eartilage crieoïde au premier arceau de la trachée-artère.

CRIN, s. m.; poil rude et long qui vient au cou et à la queue des chevaux

et de quelques autres animaux.

CRUNAL, s. m., crinale; instrument de chirurgie, qui tire son nom d'une petite pelote remplie de crin, à l'aide de laquelle il exerçait une compression sur les tumeurs et sur les fistules lacrymales. Son usage est abandonné.

Crinière, s. f., juba; assemblage de poils qui recouvrent la partie supérieure du cou ou de l'encolure du cheval.

Crinon, s. m., crino; genre de vers intestinaux dont le corps est allongé, cylindrique, grêle, nu, et attènué vers les deux extrémités, moins toutelois vers la tête que vers la queue, et dont la tête est garnie de deux pores latéraux. Il paraît certain que les crinons n'existent point chez l'homme, et qu'on les rencontre seulement chez les animaux.

Gnocèxe; nom donné à des trochisques employés par Paul d'Egine pour déterger des ulcères de mauvais carae-

tère.

CRISE, s. f., crisis, xρίσις (χρίνουαι, je juge); effort de la nature qui tend à nentraliser l'action d'une cause morbifique. Sécrétion dont le rétablissement annonce cet effort conservateur. La cuise n'est pas tonjours salutaire; lorsqu'elle se fait sans évacuations, on l'appelle lysis.

Pour être régulière, il faut qu'elle arrive à certains jours, et qu'elle soit précédée de certains phénomènes; pour qu'elle soit complète, il faut qu'elle soit suivie du rétablissement parfait du malade. | Aujourd'hui on ne voit plus dans les crises que le retour des fonctions au rhythme normal, par l'effet de la diminution de l'état morbide local qui avait enrayè le mouvement vital dans plusieurs organes, et particulièrement dans les sècréteurs: par conséquent la crise annonce la fin de la maladie, mais elle n'est pas un moyen de guérison employé par la nature.

CRISPATION, s. f., crispatura (crispare, rider); contraction, resserrement. Les gens du monde disent que leurs nerfs sont crispés, sans savoir ce que e'est qu'un nerf.

Crispè, adj., crispatus; qui est contracté, resserré. Se dit des vaisseaux capillaires dont les parois se rapprochent par l'elfet de l'irritation que eausent l'instrument et le contact de l'air, à la suite d'une plaie ou d'une opération, ce qui fait que l'hémorrhagie n'a pas lieu immédiatement. Le vulgaire dit d'une personne qui éprouve de légers mouvemens convulsifs, le plus souvent partiels, qu'elle a les nerfs crispés. En botanique ce mot est synonyme de crépu.

CRISTA-GALLI, s. f.; nom sous lequel on désigne une apophyse qui s'élève perpendiculairement au-dessus de la lame criblée de l'os ethmoïde, et à laquelle on a eru trouver quelque ressemblance

avec la crête d'un coq.

GRISTAL, s. m., crystallum, κρύσιαλλος; minéral affectant une forme polyédrique qu'on peut déterminer géomètriquement. — Verre blanc, parfaitement transparent et d'une grande pesanteur, dans la composition duquel il entre de l'oxide de plomb.

Cristal mineral; masse opaque et comme vitreuse, que forme le nitrate de potasse quand on le laisse refroidir, après lui avoir fait subir la fusion ignée.

CRISTALLIN, S. III., crystallinus, lens crystallina, lens crystalloides, corpus crystallinum; corps lenticulaire et transparent, situè entre le corps vitré et l'hameur aqueuse de l'œil, à l'union du tiers antérieur de cet organe avec ses deux tiers postérieurs. Il se compose d'une substance extérieure molle, et d'une antre intérieure formant un noyau solide, dans lequel on aperçoit un grand nomhre de couches ellipsoïdes. On l'appelle

anssi humeur cristalline, corps cristallin, lentille cristalline.

Chistaliane, s. f., crystallina (κρύσταλλος, cristal); phlyetène remplie d'un liquide séreux, dont la circonférence est rouge, violacée, et qui se manifeste an prépuee ou au pourtour de l'anus. Elle n'est pas toujours un symptòme de l'infection syphilitique, quoiqu'elle se développe à la suite des mêmes actes qui occasionent celle-ei.

CRISTALLISATION, s. f., crystallisatio (χρύσθαλλος, cristal); action par laquelle les molécules intégrantes d'une substance inorganique homogène, suspendues dans un fluide quelconque, se réunissent et donnent naissance à des polyèdres règuliers, semblables à ceux de la géométrie. On pent aussi moins restreindre la signification de ce mot, et dire qu'il exprime l'opération en vertu de laquelle un corps passe de l'état gazeux ou fluide à l'état solide, en prenant une forme plus ou moins régulière.

CRISTALLOGRAPHIE, s. f., crystallographia (χρύσθαλλος, eristal, γράφω, je décris); partie de la physique et de l'histoire naturelle qui traite de la description des formes régulières qu'affectent les minéraux, et des lois en vertu des-

quelles ils prennent ees formes.

CRISTALLOÏDE, adj., crystalloides (κρύσ-Ταλλος, eristal, είδος, forme). On donne ce nom à la capsule fibreuse, minec et transparente, qui enveloppe le cristallin sans y adhèrer, et qui est logèe dans un dédoublement de la membrane hyaloïde. On l'appelle aussi capsule cristalline.

CRISTALLOMANCIE, s. f., cristallomantia (χρύσιαλλος, eristal, μανίεία, divination); art de lire l'avenir dans les figures qui se forment à la surface des métaux bien

polis.

CRISTALLOTECUNIE, s. f., erystallotechnia (χρύσλαλλος, eristal, τέχνη, art); art de faire eristalliser les substances minèrales susceptibles de prendre des formes régulières.

Chistaux de Venus; ancien nom de l'a-

cétate de deutoxide de cuivre.

Cristé, adj., cristatus, qui est garni d'une crête. | Terme de botanique.

CRITHE, s. m., hordeum (xp.07, orge);

orgelet.

CRITHOMANCIE, s. f., crithomantia (κριθή, orge, μανλεία, divination); art de lire l'avenir dans la farine d'orge répandue sur la tête d'une victime.

CRITIQUE, adj., criticus; qui appartient

à la crise. C'est dans ce sens qué l'on dit pouls critique, sueur critique, dèpôt critique, phénomènes critiques. On appelle temps critique, âge critique, chez les femmes, l'époque où elles cessent d'être réglèes.

GROCHET, s. m., hamus; petit erce; instrument de chirurgie, en acier ou en fer, dont le nom iudique la forme, et dont ou se sert pour saisir et attirer audeliors, par quelque partie du corps, le fœtus dont on vent aider l'expulsion. Il y a des crochets mousses, aigus, ronds, engaînés, etc. | Se dit des dents laniaires, angulaires ou canines du cheval. On croit que les jumens qui ont des crochets sont stèriles.

CROCHU, adj., arcuatus. Un elieval eroehu est eclui qui a les jarrets trop près l'un de l'autre: on le dit encore jarretier.— Os crochu de Bourgelat; suscarpien, Gi-

rard.

CROCIDISME, s. m., crocidismus (χροκιδίζω, j'arrache des flocons); monvement automatique par lequel certains malades cherehent à ramasser du duvet sur leurs convertures, ou à chasser des flocons dans l'air.

Gnocus martis adstringens; ancien nom

du tritoxide de ser.

Crocus martis antimoniatus Stahlii; mé-

lange d'oxide de fer et d'antimoine.

Crocus murtis aperiens; mélange de deutoxide et de sous-earbonate de fer, qu'on obtient en exposant le métal à la rouille.

Crocus martis tertius Lemery; aneien

nom du tritoxide de fer.

Crocus martis Zwelferi cachecticus; oxide de fer obtenu par la déllagration du métal avec le nitrate de potasse.

Crocus metallorum; hydro-sulfate d'antimoine demi-vitreux. Il est très-employé dans la médecine vétérinaire.

Groisé, adj., decussatus, cruciatus; disposé en forme de croix. On appelle ligamens croisés deux faiseeaux fibreux très-forts qui se trouvent dans l'intérieur de l'articulation du genou. | On dit de la paralysie qu'elle est croisée, lorsqu'elle affecte un bras d'un côté et une jambe de l'autre.

CROISETIE, s. f., valentia cruciata: plante annuelle de nos climats, qui appartient à la polygamie monoëcie et à la famille des rubiacées. Elle est un peu astriugente, ce qui la fait regarder comme vuluéraire.

GROISSANCE, s. f., crescentia (crescere, croître); se dit plus particulièrement de

'homme, en parlant de son développement dans le sens de la hauteur. | Croissances, nom vulgaire donné à de petites tumeurs qu'on nomme encore croisans ou glandes de croissance, et qui sont formé-s par l'engorgement léger et donloureux des ganglions lymphatiques eliez les enfans.

Choissant, s. m., arcus; éminence semi-lunaire qui survient à la sole de corne près de la pinee de certains elic-

vaux affectés de fourbure.

CROIX de fer, s. f., erux ferrea; instrument imaginé par Heister, pour maintenir les fragmens de la clavieule fracturée, sur la branche transversale duquel il fixait les épaules pour les porter en arrière, tandis que la branche verticale descendait le long du dos, et était attachée par une espèce de ceinture qui partait de son extrémité, et faisait le tour

de l'abdomen. Il n'est plus usité.

Croix de Malte, s. f., splenium crueiatum; sorte de compresse à laquelle on donne la forme d'une croix de Malte, en prenant un morceau de linge carré qu'ou plie en quatre, et auquel on fait, avec des ciscaux, une incision qui part des quatre angles réunis qu'elle divise, et qui arrive jusqu'auprès de son centre. La croix de Malte sert principalement dans le pansement des parties saillantes, comme le moignon d'un membre, d'un doigt, de la verge, etc., qui out subi une amputation. La demi-croix de Malte se fait avec un linge carré dont on divise seulement deux angles.

CROSSE, s. f., arcus. Les anatomistes donnent ce noni, ou celui d'arcade, à des portions du système vasculaire qui sont effectivement courbées en manière

de erosse.

Crosse de l'aorte, arcus aortæ; courbe que l'aorte décrit à sa sortie du cœur, et avant de prendre le nom d'aorte pecto-

CROTAPHE, s. m., crotaphium (κρόταφος, tempe); eéphalalgie ayant son siège aux régions temporales.

CROTAPHITE, s. m., crotaphites, κροταφίτης (κρόταφος, tempe); nom donné

quelquesois au musele temporal.

CROTONE, s. m., προτων. On a donné ee nom à une sorte de tumeur fongueuse

qui se développe sur les os.

CROUP, s. m.; nom écossais, sous lequel on a désigné une nuance de l'in-llammation du larynx, de la trachée-artère et des bronches. Cette affection, par ticulière aux enfans, a pour caractères

distinctifs d'être promptement suivie de la formation d'une pseudo-membrane qui revêt l'intérieur du conduit aérien, et de produire la dyspnée, la suffocation, et cette altération de la voix que l'on a comparée au chant d'un jeune coq, ou à la résonnance que détermine l'air insufflé dans un tube d'airain. On a appelé encore le croup angine laryngée, trachéale, membraneuse, angina laryngea, trachéalis, membranosea, suffocatio stridula ou cynanche stridula.

CROUPADE (la), s. f., saltus. C'est un saut relevé qui tient le devant et le derrière du cheval dans une égale hauteur,

sans montrer ses fers.

CROUPAL, adj.; qui appartient au eroup.

Voix croupale, son croupal.

CROUPE, s. f., equi tergum; région qui s'étend de la terminaison des reins jusqu'à l'origine de la queue.

Croupion, s. m., uropygium; nom vulgaire de la portion inférieure et postérieure du bassin, de celle qui répond

au eoeeyx.

GROUTE, s. f., crusta; e'est la réunion ou l'assemblage de petites plaques produites par le desséchement d'une matière séreuse ou purulente: croûtes varioleuses, dartreuses — Croûtes laiteuses, crusta lactea; éruption exanthématique qui se montre au cuir chevelu et au visage chez les enfans.—Croûte inflammatoire. I oy. COUENNE.

CRU, adj., crudus; qui n'est pas cuit, ou qui n'est pas mûr. Matières crucs, celles qui n'ont pas été suffisamment élaborées. Métaux crus, cenx qui n'ont subi aueune préparation, qui sont à l'état natif.

Chucial, adj., crucialis: qui a la forme d'une esoix.

Chucifères, s. f. pl., eruciferæ (erux, eroix, fero, je porte); famille de plantes dycotylédones, polypétales, à étamines hypogynes, qui sont pour la plupart alimentaires ou médicamenteuses et antiscorbutiques. C'est à ce groupe qu'appartiennent le chou, le navet, le radis, le cochléaria, le raifort, le cresson, la montarde, etc. Toutes ces plautes contiennent de l'azote. Elles sont plus ou moins stimulantes.

CRUCIFORME, adj., cruciformis; qui est disposé en croix. — Corolle cruciforme, celle dout les pétales, au nombre de quatre, sont opposées deux à deux, eu manière de croix. — Ligamens cruciformes

mes ou croisés.

CRUDITÉ, s. f., eruditas: ce mot dé-

signait autrefois les matières que l'on supposait avoir été mal élaborées par

nos organes.

Guvon, s. m.; terme dont la signification est très-vague, et qu'on a employé pour désigner le saug entier, le caillot, la matière colorante, ou même seulement la partie rouge de la couenne ou du caillot.

CHURAL, adj., cruralis (crus, membre abdominal); qui appartient ou qui a rapport à la cuisse, au membre abdominal .- Arcade crurate ou inguinale, ligament de Fallope, ligament de Poupart, portion interne du bord inférieur de l'aponévrose du muscle grand oblique du has-ventre, qui se fixe d'une part au pubis, de l'autre, à l'épine antérieure et supérieure de l'os coxal, et qui limite en devant une excavation circonscrite en arrière par ce dernier. — Artère crurale, étendue depuis l'arcade jusqu'à la gouttière aponéviotique du muscle grand adducteur de la cuisse. Chaussier appelle artère crurale le trone qui s'étend depuis l'iliaque primitive jusqu'aux tibiales. — Muscle crural, nom donné quelquefois an ventre moyen du triceps.—Nerferural, le plus externe des trois cordons de terminaison du plexus lombaire, qui naît des branches extérieures des quatre premicrs nerfs de cette région, et dont les branches se distribuent à la partie antérieure et interne du membre pelvien.-Plexus crural, Ch., réunion des branches antérieures des quatre dernières paires de ners lombaires et des quatre premières paires sacrées. - Veine cruralc, disposée de même que l'artère.

GRYMODE, χρυμώδης (χρυμός, froid): nom donné anciennement à une fièvre accompagnée de chaleur très-forte à l'in-

térieur et de froid à l'extérieur.

CRYPSORCHIS, 8. m., crypsorchis (χρύπτω, je cache, ὄρχις, testicule); vice de conformation de ceux dont les testicules

restent cachés dans l'abdomen.

CRYPTE, s. f., crypta (xpvmloz, caché). Ce nom, ou celui de follicule, est donné à de petites poches membranenses et vasculaires, situées dans l'épaisseur de la peau et des membranes muqueuses, à la surface desquelles elles versent des liquides de diverse nature.

CRYPTOCÉPHALE, s. m. (χρυπίος, caché, χεφαλη, tête); nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire aux monstres qui ont une tête avec des extrémités antérieures, mais dont la tête, très-petite et non apparente au-dehors, se trouve réduite à

un assemblage de pièces osseuses portées sur une colonne cervieale droite.

CRYPTOGAME, adj., cryptogamus (χρυπτὸς, caché, γάμος, mariage); nom donné autrefois aux plantes dans lesquelles on ne voit pas nettement, ou l'on n'aperçoit même point du tout les organes sexuels, et réservé anjourd'hui pour désigner celles qui ont ces organes peu apparens ou cachés.

Cryptogamie, s. f., cryptogamia (κρυπ-Τὸς, caché, γάμος, mariage); nom de la vingt-quatrième classe du système de

Linné.

Chyptopyique, adj., cryptopyicus (χρύπτω, je cache, πύον, pus); nom donné autrelois à un état morbide entretenu par un abcès occulte.

Cubital, adj., cubitalis; qui est cu rapport avec le cubitus, on avec la partie interne et postérieure de l'avant-bras. -- Artère cubitale, la plus volumineuse des branches de la radiale, qui s'étend depuis le pli du coude jusqu'à l'arcade palmaire superficielle. — Musele cubital antéricur ou interno, cubito-carpien, Ch.; qui s'attache d'une part à la tubérosité interne de l'humérus et à l'olécrane, de l'autre à l'os pisisorme, et qui sert à slèchir la main. — Muscle cubital postérieur ou externe, cubito-sus-métacarpien, Ch.; étendu de la tubérosité externe de l'humérus à la partie interne et postérieure du sommet du cinquième os du métacarpe, et servant à étendre la main.-Nerf cubital, branche du plexus brachial (cubito-digital, Ch.), qui se porte aux deux derniers doigts de la main. - Veines eubitales, qui vont se jeter dans la basilique. - Attelle cubitale, attelle que Dupuytren ajoute au bandage ordinaire des fractures du radius. C'est une bande de fer, recourbée sur son plat dans son quart inférieur, qu'on place sur le côté externe de l'avant-bras, la convexité de la courbure regardant le bord cubital de la main, et sur laquelle on ramène cette partie, qui tend à se renverser en dedans. '

CUBITO-CARPIEN, adj. et s. m., cubito-carpianus; nom donné par Chaussier au

muscle cubital interne.

Cubito-cutané, adj., cubito-cutancus; nom donné par Chaussier au nerf cutané interne.

Cubito-digital, adj., cubito-digitalis; nom donne par Chaussier au nerf cubital.

Cubito-métacarpien oblique (Girard); l'extenseur oblique du canon (Bourgelat).
Cubito-palmaire, adj., cubito-palma-

tris; nom donné par Chaussier à la portion de l'artère embitale qui s'étend depuis le poignet jusqu'à sa terminaison.

Cubito-phalangettien commun, adj., cubito-phalangettianus communis; non donné par Chaussier au muscle fléchisseur profond des doigts de la main.

Cubito-radial, adj., cubito-radiulis; nom donné par Ghaussier av musele earré pronateur. — Articulation cubito-radiale supérieure, formée par la petite eavité sigmoïde du cubitus, reçue an côté interne de la circonférence de la tête du radius.—inférieure, résultant de la tête du cubitus reçue dans une facette concave de la partie inférieure et interne du radius.

Cubito-sus-métacarpien, adj. et s. m., cubito-suprà-metacorpianus; nom donné par Chaussier au musele cubital externe.

Cubito-sus-métacarpien du pouce, adj. et s. m., cubito-suprà-metacarpianus pollicis manûs; nom donné par Chaussier au musele long abdueteur du pouce.

Cubito-sus-palmaire, adj., cubito-suprà-palmaris; nom donné par Chaussier à une artère que la cubitale fournit un peu au-dessus du poignet, et à une veine correspondante.

Cubito-sus-phalangettien de l'indew, adj. et s. m., cubito-suprú-phalangettianus secundi digiti manûs; nom donné par Chaussier au musele extenseur propre du doigt indicateur.

Cubito-sus phalangettien du pouce, adj. et s. m., cubito-suprà-phalangettianus pollicis manûs; nom donné par Chaussier au muscle long extenseur du pouce.

Cubito-sus-phalangien, adj., cubitosuprà-phalangianus; nom donné par Chaussier au muscle court extenseur du pouce.

Cubitus, s. m., cubitus, ulna, xubitov; nom d'un des deux os de l'avant-bras, parallèle au radius, un peu moins long que lui, irrégulier, et un peu moins volumineux à son extrémité inférieure qu'à la supérieure, qui s'articule avec l'humérus, le radius et l'os pyramidal, et dont la saillie supérieure et postérieure forme le coude.

Cuboïde, adj. et s. m., cuboïdes, κυβοειδής (κύβος, eube, εἶδος, forme); nom
donné à l'un des os du tarse, à cause de
sa forme à peu près cubique. Get os, situé à la partie externe du pied, s'articule avec le troisième ennéiforme et les
deux derniers métatarsiens.

Cuboïdo-calcanien, adj., cuboido-cal-canianus; qui appartient au euboïde et

au calcancum. — Articulation cuboido calcanienno, arthrodic affermie par trois ligamens.

Cuboido-scaphoïdien, adj., cuboido-scaphoïdeus; qui appartient au cuboïde et au scaphoïde. — Articulation cuboïdo-scaphoïdienne.

CUCULLAIRE, adj., cuculloris (cucullus, capuelion); ancien nom du musele trapèze, à cause de sa ressemblance avec le capuelion d'un moine renversé sur le dos, quand on le contemple accollé à son congénère.

CUCULIAN, s. m., cucullanus (cucullus, capuehon); genre de vers intestinaux, étrangers à l'homnie, dont le corps allongé, cylindrique, élastique, obtus en devant, pointu en arrière, se termine par une bouche orbiculaire, située sous un capuehon strié.

Cuculliforme, adj., cuculliformis; roulé en cornet. | Terme de botanique.

CUCUPUR, s. m., cucupha, cucullus, pileus, sacculus cephalicus; sorte de bounet à double fond, dont les deux fonds renferment un mélange de poudres aromatiques auxquelles du coton sert d'excipient, afin que ces poudres ne se ramassent pas vers un seul point. Ce bonnet est piqué. C'était autrefois un remède céphalique.

CUCURBITAIN, s. m.; nom d'une espèce de tœnia, dont les anneaux ressemblent à des semences de courge, lorsqu'ils sont détachés. Les anciens considéraient tantôt les anneaux isolés du tœnia comme des vers distincts, tantôt les tœnias comme des assemblages de cucurbitains attachés à la suite les uns des autres.

CUCURBITE, s. f., cucurbita; portion de l'alambie qu'on introduit dans le fourneau, et qui reçoit la substance qu'on veut soumettre à la distillation.

Cupowa, dans le comté de Glatz, en Angleterre, possède une source d'eau minérale ferrugineuse acidule, dont la température s'élève à 48 degrés et demi F.

Cura, s. m., corium (caro, chair); peau de certains quadrupèdes, qu'on a renduc plus solide, imperméable à l'eau et incorruptible, par le tannage.

Cuir chevelu; nom donné à la portion de la peau de la tête de l'homme qui est couverte par les cheveux, parce qu'elle a un tissu plus serré, plus dense et plus compacte.

Crissart, s. m.; nom bizarre donné par Malacarne à l'accessoire du pied d'Hippocampe.

Cuisse, s. f., crus, femur, coxa, μηρὸς; portion du membre inférieur qui s'étend depuis le bassin jusqu'au genou.

Cuisson, s. f., urentis doloris sensus; sentiment incommode de chalcur et de douleur produit par une piqûre, une brûlure, ou le contact d'un corps irritant sur une partie déjà très-sensible. Cuisson

est aussi synonyme de coction.

Cuivre, s. m., cuprum, æs; métal solide, d'un rouge rosé, très-brillant, plus dur que l'or et l'argent, plus sonore que tous les autres métaux. très-malléable, le plus ductile des métaux après l'or, le platine et l'argent, qui acquiert une odeur désagréable par le frottement, s'oxide difficilement à l'air libre, et brûle en répandant une flamme verte. L'ar lui-même il est sans action nuisible sur les corps vivans, mais on doit eraindre qu'introduit dans les voies digestives, il ne se convertisse en oxide, lequel est très-vénéneux.

Cuivre faux; nom donné au nichel vers la fin du 17° siècle.

Cuivre jaune; alliage de énivre et de

zine.

Cuivreux, adj.; qui est de eouleur de euivre.

CULBUTE, s. f.; mouvement qu'on présumait être exécuté par le fœtus à la fin du septième mois de la grossesse, et au moyen duquel sa tête se trouvait vers l'orifice de l'utérus: ce mouvement est de toute impossibilité.

Cul-de-poule. Les vétérinaires appellent de ce nom les ulcères dont les bords sont saillans et renversés en dehors.

CULILAWAN. V. ECORCE de Culilawan.

Gulmifère, adj., culmiferus (culmus, chaume, fero, je porte); nom donné aux plantes qui ont un chaume pour tige, eomme toutes les eèréales.

CULTELLAIRE, adj.; qui a la forme d'un couteau.—Cautère cu'tellaire, c'est eelui qu'on nomme encore vouteau de feu, et qui sert pour la cautérisation transcurrente. Son extrémité cautérisante a la forme d'une petite hache, dont le dos a environ quatre lignes d'épaisseur, et dont le transhant, qui est mousse, forme le quart d'un eerele d'un pouce ou d'un pouce et demi de rayon.

CUMIN, s. m., cuminum cyminum; plante herbacée de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, qui croît naturellement dans le Levant. Ses graines ne diffèrent point de celles dè l'anis, pour l'odeur, la saveur et les pro-

priétés.

Cunin des près. V. CARVI.

Cunten, adj., cuncenus; qui a rapport aux os cunéiformes. — Articulations cunécnnes, eelles qui unissent ees os entre eux et avec le scaphoïde.

Cuneiforme, adj., cuneiformis; qui a la forme d'un coin. — Cette épithète a été donnée au sphénoïde et à l'os pyramidal. — Os cunciformes, faisant partie de la seconde rangée du tarse, et au nombre de trois, qu'on distingue par les noms numériques de premier, second et troisième, en comptant de dedans en dehors. - Tubercules cuneiformes; ce sont deux cartilages peu consistans qui occupent le sommet des aryténoïdes et l'intervalle exislant entre eeux-ci et l'épiglotte. | Se dit, en botanique, de toutes les parties qui s'élargissent en manière de coin, depuis leur base jusqu'à leur sommet , lequel est obtus. Fcuilles, filets des étamines, pétales cunciformes.

Gunéo-curoïdien, adj., cunco-cuboideus; qui appartient au cuboïde et à l'os cunéiforme. — Articulation cunéo-cuboïdienne, celle par laquelle s'unissent ensemble le cuboïde et le troisième eunéiforme.

Gunéo-scaphoïdien, adj., cunco-scaphoideus; qui appartient au seaphoïde et à l'os cunéiforme. — Articulation cuncoscaphoïdienne, arthrodie établie entre le scaphoïde et les trois cunéiformes.

Cupulaire, adj., cupularis (cupula, petite coupe); en forme de petite coupe. Cautère cupulaire, sorte de cautère en forme de eupule, dont on faisait autrefois usage pour eautériser la peau du erâne.

Cupule, s. f., cupula; assemblage de petites bractées écailleuses, serrées autour de la fleur, et persistantes, qui en tourent la base du fruit, ou l'enveloppent entièrement à l'époque de sa maturité.

Curulé, adj., cupulatus; qui est muni d'une cupule. Fleur cupulée, fruit cupulé.

Cupulifère, adj., cupuliferus; qui porte une cupule.

Curabilité, s. f.; qualité d'une maladie susceptible d'être guérie.

Cunable, adj., sanabilis; qui peut être

guéri.

Cunatir, adj.; qui a rapport à la eure d'une maladie.—Indications curatives, se dit de celles qui déterminent le mode de traitement à employer.—Traitement curatif, celui qui est mis en œuvre pour

guérir une maladie. Dans ce dernier sens, on dit : moyen caratif, methode carative.

Curation, s. l., caratio, sanatio; rennion on disposition générale des moyens employés pour guérir une maladie.

Cuncuma long, curcuma longa; plante des Indes orientales, dont la racine, qui a l'odeur du safran et du gingembre, est employée comme condiment par les Indiens, et jonit de propriétés stimulantes fort énergiques.

Curcuma rond, curcuma rotunda; racine d'une plante des Indes orientales, qui fait partie de la monandrie monogynie et de la familie des amomées. Elle a les mêmes propriétés que la précédente.

Curcumine, s. f.; matière colorante jaune du curcuma ; substance d'un rouge brunâtre, qui devient d'un bean jaune quand on l'étend dans un dissolvant, qui se fond au fen, et qui, insipide d'abord, développe avec le temps une saveur âcre et poivrée dans la bouche.

Cure, s.f., curatio (cura, soin); guérison ou terminaison licureuse d'une ma-

ladie.

CURE-DENT, s. m., dentiscalpium; instrument fait avec un tube de plume, un morceau de corne ou d'écaille, et dont on se sert pour enlever les portions d'alimens qui se sont introduites dans les intervalles des dents.

Cure-Langue, s. m., linguæscalpium; lame d'ivoire, d'écaille, de corne, etc., de forme diverse, et dont quelques personnes se servent pour racler leur langue, afin d'enlever l'enduit muqueux qui la

reconvre.

Cure-oneille, s. m., auriscalpium; petite curette qui sert à extraire du conduit anditif externe, soit le cérmuen endurci, soit les corps étrangers qui peu-

vent s'y ètre introduits.

Gurette, s. f., cocldcare; espèce de eniller plus on moins profonde, dont on se sert pour opérer l'extraction des balles, des calculs on des fragmens de calculs urinaires, et de divers autres corps étrangers, principalement de ceux qui sont mons, on dont la forme est arrondie.

Cunvateur, adj., curvator (curvare, courber); qui courbe. On appelle muscle curvateur du coceya le musele ischio-coc-

cygien.

Curvinervé, adj., curvinorvis (currus, courbe, nervus, nervure); se dit des feuilles qui ont les nervures prolongées en une ligue courbe.

Cuscule, s. l., cuscuta Europæu; plante parasite de la tétrandrie digynie, et de la famille des convolvulacées, qui a passé pendant long-temps pour apéritive et légèrement purgative. On a décoré la cuscuta epithymum des mêmes propriétés.

Cusrībé , adj. pris quelquelois subst. , et alors cerit cuspide, cuspidatus; qui est terminé par une pointe. Les dents canines sont quelquefois appelées dents cuspidées, ou simplement cuspides.

GUTANE, adj., cutaneus; qui fait partie de la pean, ou qui s'y porte. -- Absorption cutance, celle qui se fait par la peau. - Exhalation cutanée, celle qui a licu par la peau. - Maladie cutanée, ou exanthème, affection qui frappe le tissu de la peau. — Musele cutane, nom donné quelquefois au peaucier. - Nerf cutane interne (cubito-cutané, Ch.), la plus petite des branches du plexus brachial, qui se perd dans les tégumens de l'avant-bras et de la main. — Nerf cutané externe (radiocutané, Ch.), plus connu sous le nom de musculo-cutané.

Cutiques, s. f., cuticula (diminutif de cutis, pean); synonyme d'épiderme.

Curuburn, s. m. Les Arabes ont appelé de ce nom une mélancolie que caractérise un état d'agitation continucile.

CYANATE, s. m., cyanas; sel produit par la combinaisan de l'acide eyanique

avec nne base salifiable.

Gyanique, adj., cyanicus; nom d'un acide qui résulte de la combinaison de l'oxigène avec le eyanogène, mais dont les propriétés n'ent point encure été examinées.

Cyanogène, s. m. (χυάνος, blen, γείνομαι, j'engendre); gaz permanent, d'une odeur vive et pénétrante, soluble dans l'ean, inflammable, et brûlant avec une flamme violette, qui résulte de la combinaison du carbone avec l'azote.

Cyanometre, s.m., eyanometrum (x. 4νος, bleu, μέτρον, mesure); instrument imaginé par Saussure pour prouver que l'air est sans couleur, et que la teinte blene du ciel est produite par les vapeurs

suspendues dans l'atmosphère.

CYANOPATHIE, s. f., cyanopathia (xvźνος, bleu, πάθος, affection); maladie bleue, aussi appelée ictère bleu; affection dans laquelle toute la peau du corps est colorée en bleu : elle est ordinairement le résultat de la communication des cavités droites avec les cavités gauches du cœur. La cyanopathie forme le onzième genre de la sixième famille, ou des angioses, de la Nosologie d'Alibert.

CYANOSE. V. CYANOPATHIE.

Cyanune, s. m.; combinaison neutre du cyanogène avec un corps simple.

Cyanure de mercure; substance incolore, inodore, d'une saveur styptique et désagrèable, qui exeite la salivation, et qui cristallise en longs prismes à quatre pans eonpés obliquement. C'est un violent poison qu'on a essayé d'introduire dans le traitement des maladies vénériennes.

Cyathiforme, adj., cyathiformis (cyathus, verre, forma, forme); qui a la forme d'un gobelet. Corolle cyathiforme.

Cyarniscus, s. m., cyathiscus, χυαθίσχος (χύαθος, petit gobelet); concavité d'une sonde faite en forme de euiller.

Cycton, médicament composé de viu, d'eau, de miel, de fleur de farine d'orge

et de fromage.

CYCLAME, s. m., cyclamen Europæum, L.; plante herbacée de la pentandrie monogynie, et de la famille des printulacées, qui croît dans les montagnes. Sa racine, âcre, émétique, et fortement purgative, enfrait autrefois dans la compo-

sition de l'onguent d'arthanita.

CYCLE, s. m., cyclus (xúxlos, cerele); série de moyens euratifs, methodiquement combinés pour altérer profondément la constitution d'un sujet en proie à une maladie chronique. - résomptif; il se composait de la diète et de l'inaetion absolues, puis d'un passage graduel à l'usage des alimens et aux exercices accoutumés, et comprenait l'espace de neuf jours. - récorporatif, augmentation successive des alimens, que l'on rendait de plus en plus nontrissans. Après ce cycle, qui durait également neuf jours, on donnait un vomitif, et on désendait les alimens salés et àcres que l'on avait permis dans le second eycle. Après neuf jours, on revenait au premier cycle, et ainsi de suite.

CYCLÉAL, s. m.; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à un os vertébral, impair, disposé en anneau, et toujours tubulaire dans les insectes, qui, d'abord creux, se comble bientôt, et devient le corps de la vertèbre.

GYCLIQUE, adj.; qui appartient au cycle.

Methode cyclique, regle cyclique.

CYCLO-PARAAL, s. m.; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à l'os paraal touchaut au cycléal, c'est-à-dire à la première pièce inféricure au delà du cycléal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont disposées en une seule série.

CYCLOPE, s. m.; fœtus qui n'a qu'un seul œil placé au milieu du front.

CYCLO-PÉRIAL, s. m.; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à l'os périal touehant au eyeléal, c'est-à-dire à la première pièce supérieure au delà du cyeléal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont disposées en une scule série.

Gyclotome, s. m., cyclotomus (χύχλος, eercle, τέμνω, je coupe); instrument imaginé par Guériu, de Bordeaux. Il se compose d'un cerele d'argent et d'une lame tranchante qui agit au moyen d'un ressort à détente, et il est propre à la fois à fixer le globe de l'œil et à ineiscr la cornée dans l'opération de la cataracte par extractiou. Plusieurs inconvéniens l'ont fait abandonner.

Cyésiologia, s. f., cycsiologia (χύησις, grossesse, λέγω, j'enseigne); histoire des

phénomènes de la grossesse.

Gylindre, s. m., cylindrus (χυλίω, je roule); instrument de cuivre ou de plomb, qu'on remplit de charbon allumé, et dont on se sert pour faire chauffer l'eau des bains.

Cylindroïdes, adj., cylindroïdes (χύλινδρος, eylindre, εἶδος, forme); qui a la forme d'un eylindre. Chaussier nomme protubérances cylindroïdes les eornes d'Am-

Cyllose, s. f., cyllosis, χύλλωσις (χυλλός, boiteux, tortu); claudication par vice de conformation ou par mutilation.

CYMATODE, adj., χυματώδης; fluctuant. On entend par ce mot les vaciliations qu'ossre le pouls chez les individus plon-

gés dans un état de faiblesse.

GYME, s. f., cyma (χύμα, partie la plus élevée de la tige); assemblage de tleurs dont les pédoneules partent d'un même point, mais dont les pédieules sont inégaux, ce qui n'empêche pas les fleurs d'arriver toutes au même niveau, comme dans le cornouiller et le sureau.

CYMEUX, adj., cymosus; qui est dis-

posé en cyme. Fleurs cymeuses.

Cynanche ou Cynancie, s.f., cynanche, κυνάγχη (κύων, chien, ἄγχω, j'étrangle); sorte d'angine dans laquelle la langue, devenue gonflée, sort de la bouche comme le ferait celle d'un chien.

CYNANQUE, s. m., cynanchum; genre de plantes de la pentandrie digynie, et de la famille des apocynées, dont plusieurs espèces sont utiles en médeeire. Le cynanchum monspeliaeum fournit la scammonée de Montpellier. On falsifie souvent le séné avec les feuilles du cynanchum arghel, qui ont à peu près les mêmes propriétés. Les raeines du cynanchum vomitorium sont émétiques.

CYNANTHROPIE, s. f., cynanthropia (χύων, chien, ἄνθρωπος, homme); mélaneolie ou manie dans laquelle le malade se croit métamorphosé en chien.

Cynique, adj., cynicus, χυνικός (χύων, chien); qui tient du chien. — Spasme cynique. état convulsif des museles d'un

eôté de la face.

Cynodeeros, adj., cynodectos, xúrodnxlos (χύων, ehien, δάχνω, je mords); qui

a été mordu par un chien.

Cynoglosse, s. f., cynoglossum officinale; plante herbacée, très-commune en France, qui appartient à la pentandrie monogynie et à la famille des borraginées. Ses feuilles passent pour anodynes. Elle fait la base des pilules de cynoglosse, qui seraient probablement tout-à-fait inertes sans l'epium qu'elles contiennent.

Cynorexie, s. f., cynorexia, χυνορέξις (χύων, ehien, ὄρεξις, appétit); faint eanine. Nom que les anciens ont donné à un appétit extraordinaire qu'éprouvent eertains malades, qui, après l'avoir satisfait, rejettent les alimens qu'ils avaient pris. C'est le plus ordinairement un symptôme de la gastrite chronique.

Cynorrhode, s. m., cynorrhodium (χύων, ehien, podov, rose); nom donné par Desvaux à des fruits pseudoearpiens, formés par un grand nombre d'ovaires à périearpe soudé, renfermé dans un ealiee eharnu, presque clos, mais distinct de la paroi intérieure, comme eeux des rosicrs.

Cynorehodon, s. m. (xiwy, elien, podov, rose); nom donné au fruit de l'églantier, avec lequel on prépare, en le pilant et le délayant dans du sucre et du vin rouge, une conserve célèbre, qui est tonique et astringente.

Cynosbatos, s. m. (χύων, ehien, βάτος,

ronee); aneien nom de l'églantier.

CYPHOME, s. m., cyphoma, χύφωμα (χυφόω, je voûte); gibbosité.

CYPHOS, s. m., cyphos, χυφός. V. CY-PHOMA.

Cyphose, s. f., cyphosis, χύφωσις. V. CYPHOME.

Gyprès, s. m., cupressus sempervirens; arbre de la monoécie monadelphie, et de la famille des eonifères, qui eroît dans le midi de l'Europe, et dont les fruits, astringens, passaient autrefois pour fébrituges.

Gypskle, s. m., cypsele; nom donné

par Mirbel aux fruits que Desvaux désigne sous celui de stéphanoc.

Cyssoms (αύσος, anus). Vogel donne ee noni à l'extrémité inférieure du ree-

Cystalgie, s. f., cystalgia (xúolis, vessie, ἄλγος, douleur); douleur ou névralgie de la vessie, dans la Nosologie naturelle d'Alibert. Elle constitue le huitième genre des uroses.

Cystanastrophe, s. f., cystanastrophe (χύσλις, vessie, ἀνασλροφη renversement); inversion, exstrophie de la vessie, vice

primitif de conformation.

Cystencéphale, s. m. (xúolis, vessie, χεφαλή, tête). Geoffroy - Saint - Hilaire appelle ainsi les monstres dont le cerveau est restreint dans son développement, de sorte que les hémisphères se présentent sous la forme d'une vessie mainmelonée supérieurement, que le erâne est ouvert, et que les ailes occipitales sont moins étendues, plus rapproehées, les vertèbres cervieales étant à l'ordinaire tubuleuses.

Cysteolithe, s. m., cysteolithos, xugτεδλιθος (χύστις, vessie, λίθος, pierre); pierre de la vessie. | Médicament propre à la dissoudre.

Cysthepatique, adj., cysthepaticus (χύσλις, vessie, ἢπαρ, foie); nom donné à des vaisseaux qui paraissent exister quelquefois chez les animaux, et qui portent directement la bile du foie dans la eholécyste.

Cysthepatolithiase, s. f., cysthepatolithiasis (χύσλις, vessie, ἢπαρ, foie, λιθίασις, douleur eausée par un calcul). On a proposé d'appeler ainsi l'appareil d'accidens causés par la présence des ealeuls biliaires.

Cystipulogie, s.f., cystiphlogia (χύσλις, vessie, φλόγω, je brûle); inflammation

de la vessie.

Cystique, adj., cysticus; xuolixos (xúoλις, vessie); qui a rapport à la vessie ou à la cholécyste. — Artère cystique, fournie par l'hépatique, et qui se distribue à la vésicule du fiel. — Bile cystique, eelle qui a séjourné pendant quelque temps dans la cholécyste. — Calcul cystique, ou biliaire, ou cholélithe. - Canal ou conduit cystique, qui du col de la eholéeyste va gaguer le eanal hépatique, avec lequel il s'unit à angle aign, pour donner naissance au conduit cholédoque. - Oxide cystique, substance eristalline, jaunâtre, demi-transparente, insoluble dans l'eau, l'alcool, l'éther et les acides végétaux, soluble dans les acides minéraux, les

alealis et leurs carbonates, qui se forme par l'action vitale pervertie des reins, et qui constitue quelquefois des calenls vésicaux. — Veines cystiques, le plus souvent au nombre de deux, qui suivent le trajet de l'artère.

Cystirrhagia (κύσλις, vessie, βηγνύω, j. romps); lièmorrhagie

de la vessie.

Cystirruse, s. f., cystirrhæa (χύσλις, vessie, ρέω, je coule); écoulement aboudant de mucus qui vient de la vessie, et qui sort avec l'urine chez les individus affectés de cystite. Quelques médecins ont confondu cet écoulement muquenx avec la cystirrhagie.

Cystite, s. f., cystitis (xóolis, vessie); inflammation de la vessie. Elle peut affecter une ou plusieurs membranes de cet organe; le plus souvent, c'est la membrane muqueuse. A l'état chronique, les auteurs en traitent communément sous le nom de catarrhe vésical.

Cystrome, s. m., cystitomus (κύσλις, vessic, τέμνω, je coupe); instrument qu'a inventé Lafayc, et qui n'est plus usité aujourd'hui, pour inciser la capsule du cristallin, dans l'opération de la cataracte par extraction. Il était construit sur le modèle du pharyngotome. Cet instrument vient de subir une nouvelle modification, imaginée par le docteur Bancal.

Cysto-bubonoccle (χύσλις, vessie, βουθών, aine, χήλη, tumeur); hernic de la vessie à tra-

vers l'anneau inguinal.

Cystocele, s. m. et f., cystocele (xvolis, vessie, χήλη, hernie); hernie de la vessie urinaire. Cette espèce de hernie, qui est assez rare, peut avoir lieu par le canal inguinal, et c'est le cas le plus fréquent, par le canal crural, par le périnée, par le vagin, par le trou sous-pubien, etc. La tumeur qui en résulte est molle, fluctuante, souvent transparente; elle augmente de volume quand le malade retient ses urines. Si on la presse, elle se vide, et le besoin d'uriner se fait sentir plus vivement: tels sont au moins les signes qu'elle présente quand elle est inguinale ou crurale. Dans les autres cas, elle est très-difficile à caractériser. Il fant la réduire, et la maintenir réduite à l'aide d'un brayer, quand elle a son siège à l'aine, à l'aide d'un pessaire quand elle se fait à travers les parois du vagin. Si le prolongement de la vessie à l'extériencest adhèient et irréductible, on conseille de le vider en pressant dessus, et d'appliquer derrière un brayer, dans l'intention de déterminer l'obsitération de la poche qu'il sorme; mais cela est sort dissicile. | Cystorèle biliaire, hernie de la vésicule biliaire.

Cystocelux, s. f., cystocele; hernie de la vessie. C'est le dixième geme des uroses de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Cystodynie, s. f., cystodynia (χύσλις, vessie, δόθνη, douleur); douleur de la vessie. Ge mot s'entend plus particulièrement des douleurs rhumatismales ayant leur siège dans la tunique museulaire de la vessie.

Gystolithique, adj., cystolithicus (χύσλις, vessie, λίθος, pierre); qui concerne

le caleul vésical.

Cystomerocèle, s. f. et m., cystomerocele (χύσλις, vessie, μηρὸς, cuisse, χήλη, hernie); hernie de la vessie par l'areade crurale.

Gystophlegmatique, adj., cystophlegmaticus (χύσλις, vessie, φλέγμα, mucus); qui participe des caractères du mucus vésical.

Cystophlogie, s.f., cystophlogia; syno-

nyme de cystitc.

Cystoplegia (κύσλις, vessie, πλήσσω, je frappe); paralysie de la vessie.

Gystoplegique, adj., cystoplegicus (χύσ 7ις, vessie, πλήσσω, je frappe); qui a rapport à la paralysie de la vessie.

Cystoplexie, s. f., cystoplexia; para-

lysie de la vessie.

Cystoptose, s. f., cystoptosis (χύσλις, vessie, πίπτω, je tombe); relâchement, et prolapsus de la membrane interne de la vessic à travers son col.

Cystopyique, adj., cystopyicus (χύσλις, vessie, πύος, pus); qui a rapport à la

suppuration de la vessie.

Cystosomatotomie, s. f., cystosomatotomia (κύσλις, vessie, σωμα, corps, τέμνω, je coupe); incision du corps de la vessie.

Cystospastique, adj., cystospasticus (χύσλις, vessie, σπάω, je serre); èpithète donnée à des affections qui dépendent du spasme du sphincter de la vessie.

Cystostenochoria (χύσλις, vessie, σλενοχωρία, espace etroit); epaississement de la vessie, qui en diminue la capacité.

Cystothromeoïde, adj., cystothromboidus (χύσης, vessie, θρόμβος, grumeau, caillot); qui a rapport à la présence de

caillots de sang dans la vessie.

Cystotome, s. m., cystotomus (χύσλις, vessie, τέμνω, je coupe); instrument cont l'usage est d'inciser la vessie. Il est

synonyme de lithotome, mais il vaut

Cystotomia, s. f., cystotomia (xúolis, vessie, τέμνω, je coupe); incision de la vessie. On a d'abord employé ce mot pour désigner l'incision de la vessie faite dans l'intention d'en extraire l'urine, et l'on réservait celui de lithotomie pour l'ineision faite dans l'intention d'extraire les ealculs. Depuis, quelques personnes ont remplacé le dernier de ces mots, qui n'est pas exact, par le premier. Deschamps pense qu'on doit réserver le nom de cystotomie pour les méthodes d'opérer la taille, telles que celles de Foubert, de Thomas, et celle dite le haut apparcil, dans lesquelles on incise le cerps de la vessie sans toucher à son col.

Cystotrachelotomia, s. f., cystotrachelotomia (χύσλις, vessie, τράχηλος, col, τέμνω, je eoupe); incision du col de la vessie.

Cyrise, s. m., cytisus laburnum, L.; joli arbrisseau de la diadelphie décandrie, et de la famille des légumineuses, qui sert à la décoration des jardins, et dont les graines sont émétiques et pur-

gatives.

CYTISINE, s. f., cytisina; principe immédiat des végétaux qu'on a trouvé dans les graines du cytise et les fleurs de l'arnique; substance amère, nauséabonde, d'une couleur jaune brunâtre, qui est vonitive et vénéneuse. Elle constitue le principe actif de l'arnique.

D.

D. Dans l'alphabet chimique, cette lettre dénote le sulfate de fer. Suivant Galien, les anciens employaient un Δ, pour désigner la fièvre quarte. Dans les formules médicinales, D. signifie detur, que l'on donne; D. et S., detur et signetur, qu'on donne et qu'on étiquette; \(\frac{1}{2}\). D., detur ad, qu'on donne dans; D. D. VITH., detur ad vitrum, qu'on donne dans un verre.

Dacrycystalgie, s. f., dacrycystalgie (δακρύω, je pleure, κύσλις, sac, ἀλγέω, je souffre); douleur ressentie au sac lacrymal.

DACRYDION, s. m. (δακρύω, je pleure);

ancien nom de la scammonée.

DACRYNOME, s. m., dacrynoma (δαχρύω, je pleure); nom donné par Vogel au larmoiement causé par la coarctation des points lacry manx.

DACRYOADÉNALGIE, s. f., dacryoadenalgia (δαχρύω, je pleure, ἀδὴν, glande, ἀλγέω, je souffre); douleur ressentie à lu

glande lacrymale.

Dacryoadénite, s. f., dacryoadenitis (δακρύω, je pleure, ἀδην, glande); inflammation de la glande lacrymale.

DACRYOBLENNOBRHÉE, s. f., dacryoblennorrhoca (δαχρύω, je pleure, βλέννα, morve, ρέω, je coule); écoulement de larmes mêlées de mucosités.

Dachyocyste, s. f., daeryocystis (δακρύω, je pleure, κύσλις, sae); sae laerymal. DACRYOCYSTITE, s.f., dacryocystitis (δακρύω, je pleure, κύσλις, sae); inflammation du sae lacrymal.

Dacryone, adj., δακρύωδης; qui pleure. Ce nom a été donné à des nleères des-

quels découle un pus sanieux.

DACRYOHEMORRHYSE, s. f., dacryohæmorrhysis (δαχρύω, je pleure, αΐμα, sang, ρέω, je ccule); écoulement de larmes niêlées de sang.

Dacayore, adj., dacryopæus (δακρύω, je pleure); nom donné à toute substance qui excite à pleurer, en activant l'action sécrétoire de la glande lacrymale.

DACRYOPYORRHEE, s. f., dacryopyorrhoca (δακρύω, je pleure, πύον, pus, ρέω, je coule); écoulement de larmes puralentes.

Dacryorrhysis (δακρύω, je pleure, ρέω, je coule); écoutement de larmes, larmoiement.

Dacryrrhæa (δάχρυω, je pleure. ρέω, je coule); flux de larmes, launoiement.

Dactyliomancie, s. f., dactyliomantia (δακτύλιος, anneau, μαντεία, divination); art de prédice l'avenir au moyen d'anneaux constellés.

Dactylion, s. in., dactylium (δάκτυλος, doigt). Vogel donne ce noin à l'adhérence congéniale ou accidentelle des doigts entre eux.

DACTYLITE, s. f., dactylitis (δάκτυλος,

doigt); inflammation d'un doigt, pa-

DACTYLOTHÈCE, s. m., δακτυλοθήκη; instrument de chirurgie propre à maintenir le pouce on les autres doigts dans l'exten-

DAMNATA terra. V. CAPUT mortuum.

DANEVERT, nom d'une source minérale ferrugineuse àcidule froide, située près d'Upsal, en Suède.

Daniel, nom d'une source d'eau minérale qu'on croit être ferrugineuse, et qui coule à un quart de lieue d'Alais.

Danse, s.f., saltatio; genre d'exercice qui se compose d'une suite de mouvemens, de gestes et d'attitudes, exécutés à pas mesurés, en cadence, et au son de la voix ou d'un instrument de musique.

Danse de Saint-Guy. V. CHOREE.

Danseur, adj. et s. m.; se dit d'nn chien qui voltige et ne suit pas bien la voie.

DAPHNÉLEON, s. m., daphnelwon, δαφνέλαιον (δάφνη, laurier, έλαιον, huile); nom de l'huile de baies de laurier, chez les Grees.

DAPENINE, s. f., daphnina; substance incristallisable, volatile, sans action sur le sirop de violettes, qui rétablit la couleur du tournesol rougie par les acides, peut s'unir aux corps gras, et se trouve dans l'écorce du daphne alpina. On la rapporte avec doute à la classe des alcalis organiques. Le même nom est donné à une autre substance qui existe aussi dans l'écorce des daphne, et qui est blanche, cristallisable, très-amère, fusible au feu, volatilisable, et soluble dan's l'eau.

Dantos, s. m., durtos, δαρίος (δέρω, j'écorche); membrane cellulo-filamenteuse, rougeâtre, dépourvue de graisse, et très-vasculaire , qui répond d'une part au scrotum, et de l'autre à la tunique vaginale, qui fournit une enveloppe sèparée à chaque testicule, et qui paraît provenir de l'épanouissement du guber-

naculum testis.

DARTRE, s.f., herpes, impetigo, serpigo (δαρτὸς, écorché); inflammation de la pcau, le plus souvent chronique, qui se présente sons la forme de petites vésicules ou de pustules accompagnées de prurit, lesquelles se rompent et laissent suinter une humeur ichoreuse qui, par sa dessiccation, forme des croûtes ou des écailles. Quelquefois la dartre a l'apparence d'un ulcère de la peau; d'autres fois ce n'est qu'un simple érythème de ce tissu. Les différens caractères que revêt cette affection l'ont fait distinguer par Alibert en plusieurs espèces.

Dartre crustacée, herpes crustaceus; croîtes de forme et de couleur variées, qui, après être tombées au bout d'un temps plus ou moins long, sont ensuite remplacées par d'autres.

Dartre érythémoïde , herpes crythemoides; petits boutons rouges et enflammés,

se terminant par desquamation.

Dartre furfuracée, herpes furfuraceus: exfoliations légères de l'épiderme, semblables à du son.

Dartre phlyeténoïde , herpes phlyetænoides; phlyctènes remplies de sérosité ichoreuse, qui, après s'être desséchées, lais-

sent des écailles rougeâtres.

Dartre pustuleuse, herpes pustulosus; pustules de volume variable, et plus ou moins distantes les unes des autres, qui se couvrent de croîtes ou d'écailles, lesquelles, après leur chute, laissent des taches rouges sur la peau.

Dartre rongeante, herpes exedens; boutons pustuleux, ou uleères fournissant un pus ichoreux, qui, en s'étendant en largeur et en profondeur, détruisent la peau, les museles et même les cartilages.

Dartre squameuse , herpes squamosus ; exfoliations de l'épiderme, plus larges

que dans la dartre furfuracéc.

Dartreux, adj.; qui participe des caractères de la dartre, ou qui est affecté de dartres.

Dasymma, s. m.; variété du trachoma, auquel, d'après Sauvages, les anciens donnaient ce nom lorsqu'il paraissait dépendre d'une affection dartreuse.

DASYTES, hirsuties, δασύτης; accroissement extraordinaire des poils, ou apparition de poils sur des parties qui en sont habituellement dépourvues.

DATTE, s.f., palmula, daetylus, δάχίνλος, βάλανος, φοινικός; fruit du dattier. qui forme un des principaux alimens des

peuples orientaux.

Dattier, s. m., phænix daetylifera; palmier qui croît en Asie, en Afrique et dans le midi de l'Europe, où les habitans utilisent presque toutes ses parties, surtout ses fruits, qui font la base de leur nourriture.

Daulnac, lieu de la Haute-Auvergne, où l'on trouve une source d'eau minérale peu connue, qui paraît contenir beaucoup de sous-carbonate de soude et de magnésie.

Daupuin, village de la Provence, qui possède deux sources d'eau minérale, l'une sulfureuse , et l'autre chargée d'hy-

drochlorate de soude.

DAUPHINELLE, s. f., delphinium; genre

de plantes de la polyandrie trigynie, et de la famille des renonculacées, dont plusieurs espèces sont intéressantes sous le rapport médical. Les anciens employaient, comme vulnéraire, la dauphinelle des champs, delphinium consolida, si abondante dans nos moissons; mais on ne s'en sert plus aujourd'hui. Quelques auteurs ont écrit que les droguistes vendent souvent pour les graines de la cévadille celles de la dauphinelle élevée, delphinium clatum, plante de la Suisse et du Dauphiné. Enfin, la staphysaigre. delphinium staphysagria, est eélèbre par les propriétés médicales dont on l'a décorée. V. STAPHYSAIGHE.

Davier, s. m., denticeps, denticulum; sorte de pinces dont les mors sont droits et égaux, ou recourbés et inégaux. On se sert de cet instrument pour arracher

les dents.

Dax, ancienne ville du département des Landes, entourée d'un graud nombre de sources d'eaux minérales salines, qu'on emploie peu à l'intérieur, à eause de leur haute température qui s'élève jusqu'à 49 degrés R.

Déalbation, s. f., deulbatio, albificatio; action de blanchir. Les anatomistes appellent ainsi l'opération par laquelle ils se procurent des os parfaitement

blancs.

Déarticulation, s. f., dearticulatio;

synonyme d'abarticulation.

DÉBILITANT, adj., debilitans. On donne cette épithète à tous les modificateurs qui ont pour effet de diminuer l'énergie vitale des organes du corps humain, soit dans l'état normal, soit dans l'état de maladie.

DEBILITATION, s. f., debilitatio; affai-

blissement.

Débilité, s. f., debilitas; synonyme de faiblesse.

Débilité, adj., debilitatus; qui est af-

faibli.

Débiliter, v. a., debilitare; affaiblir.

Déboitement, s. m., dislocatio, luxatio; synonyme de luxation. Ce terme n'est guère en usage que parmi les gens du peuple.

DÉBORDEMENT, s. m., effusio; terme populaire employé pour désigner l'évacuation soudaine, et presque toujours considérable, de quelque humeur, soit par les selles, soit par le vomissement.

DEBOURRER, v. a., cmollirc. — un cheval, c'est le façonner, le rendre souple, par l'exercice du trot. — les épaules, c'est les rendre plus mobiles et moins froides.

Débridement, s. m., frænorum solutio; opération de chirurgie au moyen de laquelle on fait cesser l'étranglement de certaines parties, en divisant des tissus qui en compriment d'autres. Un bistouri droit ou courbe, et une sonde cannelée, ou le doigt, suffisent communément pour pratiquer le débridement. Les hernies, le paraphimosis, l'anthrax, les inflammations du tissu cellulaire du crâne, sont les eas qui réclament le plus souvent cette opération.

DÉBRIDER, v.a., fræna solvere; opérer

le débridement.

Débnuler, Débnulé, decomburerc, decombustus; synonyme de désoxigéner,

désoxigéné.

DÉCANTATION, s. f., decantatio; opération pharmaceutique on chimique qui consiste à séparer doucement, soit par inclinaison, soit à l'aide d'un syphon on d'un robinet, une liqueur qui surnage un antre liquide plus dense, ou un dépôt solide et pulvérulent.

Décanter, v. a., decantore; faire la

décantation d'un liquide.

DÉCAPER, v. a.; enlever, à l'aide d'un acide, du sable ou de la lime, l'oxide pur ou carbonaté qui s'est formé à la surface d'un métal.

Déchaussement, s. m., dentium sealptura; opération par laquelle on détache la geneive de la dent que l'on se propose d'enlever. — État des dents qui ne sont

plus revêtues par les geneives.

Décuaussoir, s. m., dentis scalpium; instrument dont on se sert pour pratiquer le déchaussement des dents. C'est une lame d'acier épaisse, recourbée, et présentant sur son bord concave un tranchant peu évidé.

Déchirement, s. in., dilaceratio; solution de continuité des parties molles, qui ont été tiraillées au delà de leur exteusibilité. On employait autrefois assez sonvent le déchirement pour opérer la divi-

sion d'un tissu.

Déchirure. V. Déchirement, Rupture. Déclamation, s. f., declamatio; art de peindre les sentimens dont on est pénétré par des inflexions de voix accompagnées de gestes, ee qui rend la pensée plus sensible, et fait passer dans le cerveau des auditeurs les profondes émotions qu'on éprouve soi-même.

Décun, s. m., decunatio, inclinatio. remissio; époque à laquelle arrivent une maladie, un paroxysme ou un accès, lorsque leurs symptômes, après avoir été portés à un hant degré d'intensité,

viennent à diminuer graduellement. Le déclin de l'âge, l'age de déclin, est cet état de la vie où les faeultés physiques et morales perdent peu à peu de leur activité et de leur énergie.

Declive, adj., declivis; qui présente

un plan incliné.

Décocion, s. f., decoctio (coquere, cuire); opération par laquelle on fait bouillir une ou plusieurs substances dans un liquide queleonque, ponr en extraire les parties solubles à cette température. Produit liquide de cette opération. —

Décoction blanche, decoctum albuni, boisson préparée en faisant bouillir dans l'eau de la mie de pain, de la corne de cerf calcinée, ou mieux, râpée, et qu'on aromatise ensuite avec de la teinture de cannelle. On la prescrit dans les irritations du gros intestin.

DECOCTUM, s. m.; mot proposé par Chaussier pour exprimer, dans le discours français, le produit de la decoe-

tion.

Décollement, s. m.; séparation de deux parties qui étaient précédemment adhérentes entre elles. - Obtruncatio, terme dont se servent les accoucheurs pour désigner la séparation de la tête du fœtus d'avec le trone , lorsque celui-ci demeure dans la matrice. - du placenta, deglutinatio, vel reglutinatio placenta; séparation totale ou partielle du placenta d'avee la face interne de l'utérus. - On donne enfin le nom de décollement à l'isolement de la peau d'avec les parties sous-jacentes. — On dit que les épiphyses se sont décollèes, lorsqu'elles sont detachées du reste de l'os.

Décoller, v. a.; opérer le décollement.

Décoloration, s. f., decoloratio; perte de la couleur naturelle. Un objet decoloré devient blane, ou prend une teinte qui se rapproche plus on moins du blane.

Decombustion, s. f., decombustio; sy-

nonyme de désoxigénation.

Décomposé, adj., dissolutus; corps qui a éprouvé une décomposition. | La l'ace est dite décomposée, lorsque l'ensemble des traits offre cette disposition que l'on remarque aux approches de la mort.

Décomposition, s. s., decompositio, dissolutio; destruction d'un corps composé, par la séparation des diverses substances on des divers principes qui le constituent. Elle dissère de l'analyse en ce quo celle-ei tend à isoler ces substances, ees principes, au lieu de se borner seulement à en détruire l'association.

DECORTICATION, s. f., decorticatio (cortex, écoree); opération par laquelle on enlève l'écorce d'un arbre, on la pre mière enveloppe d'une racine, d'un fruit, d'une semence.

DECREMENTUM, s. m., (decrescere, decroître); période de déclin des maladies. Decreptt, adj., decrepitus; qui est

dans la déerépitude.

DECRÉPITATION, s. f., decrepitatio; bruit petillant que sont entendre certains sels quand on les chausse, et qui tient au brisement des lames de leurs cristaux, soulevées par l'effort que fait, pour s'échapper, l'eau de cristallisation réduite en vapeur par le ealorique.

Décrépitude, s. f., decrepitudo, ætas decrepita, ultima senectus; dernier terme! de la vieillesse, dernier période de la vie humaine, qu'ou fixe communément aux années qui suivent la quatre-vingtième, mais qu'une foule de circonstances peuvent aceélérer, et dont le caractère consiste dans la série toujours eroissante des phénomènes qui annoncent l'extinction prochaine de la vie.

Décretoire, adj., decretorius (decernere, juger); qui juge. Les anciens appelaient jours décrétoires, les jours criti-

ques.

Décreusage, s. m.; opération qui consiste à enlever, à l'aide des alcalis, aux tissus de eoton, de lin, de ehanvre et de soie, les eorps étrangers qui les recouvrent, en altèrent la blancheur, en diminuent la slexibilité, et s'opposent à l'action des matières colorantes.

Décemires, s. m., synonyme de cou-

cher.

Décuit, adj.; se dit d'une substance, d'un sirop, par exemple, qui a perdu de son degré de euissou. - s. m.; substitué par Schwilgué au mot décoctum.

DECUPELLATION, E. f., decupellatio; sy-

nonyme de décantation.

Decussation, s. f., decussatio; entrecroisement. Les anatomistes emploient quelquefois ee mot lorsqu'ils parlent de l'entre-croisement des nerfs, pacticulièrement de celui des ners optiques.

Decussoire, s. m., decussorium; instrument de chirurgie dont les anciens faisaient usage pour déprimer la durcmère, et pour faciliter la sortie des liquides épanchés sur cette membrane.

DEDOLATION, s. f., dedolatio; action par laquelle un instrument, porté obliquement sur une partie du corps, y fai. une plaie oblique ou avec perte de substance. On dit que l'on fait agit un his

touri en dedolant, lorsque cet instrument semble raser la surface d'une partie, et n'en emporte qu'une très-faible épais-

DEFAILCANCE, s. f., animi deliquium; diminution soudaine et plus ou moins marquée de l'action du cœur, suivie d'une perte incomplète et instantanée de lla connaissance. Elle constitue le premier degré de la syncope. — Ce mot était symonyme, dans l'ancienne chimie, de délliquescence. On disait huile de tartre par défaillance, pour exprimer du sous-earlbonate de potasse devenn liquide à l'air.

Défécation, s. f., defecatio; opération pharmaceutique qui consiste à séparer, par le repos, les substances tenues en suspension dans un liquide. | Série d'actions vitales qui s'exécutent depuis la fin de l'iléon jusqu'à l'extrémité du rectum, et qui ont pour résultat définitif l'expulsion des matières accumulées au-dessus de l'anus. | Acte au moyen duquelles débris ou résidus des alimens sont rejetés hors de l'économie par l'anus.

Défectuosité, s. f., viciositas; vice, défant. Conformation vicieuse, défectueuse des parties extérieures du corps des ani-

maux domestiques.

Défendre (se), v. r., obniti; s'entend d'un cheval qui résiste, refuse de sauter ou de reculer. — des lévres. V. s'Aumer des lèvres.

Défense, s. f.; dent laniaire de la mâchoire inférieure du sanglier on du porc.

Défensif, adj., defensivus (defendere, défendre). On donnait ce nom jadis à des applications topiques dont on recouvrait un endroit malade pour le défendre de l'action des eorps environnans.

Déférent, adj., deferens (de, liors, fero, je porte); qui porte, qui décharge. On appelle conduit on canal déférent, le conduit excréteur du testicule.

l'éferrer, v. a., detrahere; c'est ôter le vieux fer par un procédé convenable. - (se), se dit des chevaux qui perdent leurs fers, soit paree qu'ils étaient mal attachés, soit parce que la corne était trop cassante.

Déflagration, s. f., deflagratio (deflagrare, brûler); double phénomène de chaleur et de flamme qui accompagne la combinaison rapide des corps. Synonyme du mot combustion, pris dans son ac-

ception rigoureuse.

DEFLORATION, s. f., defloratio, devirginatio; action de déflorer une fille, de lui faire exercer le coît pour la première fois. Ce mot n'est employé qu'en médeeine légale.

Deflore, adj.; se dit d'une fille qui

a perdu sa virginité.

Déflorer, v. a.; faire perdre à une fille sa virginité.

Déformation, s. f., deformatio; altération de la forme de quelque partie du corps, comme le bassin, la tête, etc.

Defrutum, s. m.; mot de l'ancienne pharmacie, qui désignait le sue des raisins diminué environ d'un tiers par l'éva-

poration.

Dégénération, s. f., degeneratio; action par laquelle un corps éprouve un changement qui lui fait perdre son caractère générique. Comme on attache nne importance exagérée à ce caractère, il en résulte qu'on regarde toute dégénération comme le passage à un état pire on inférieur. Pour quelques auteurs, dégénérer c'est recevoir, par l'action de certaines causes, des formes ou des attributs autres que les attributs correspondans qu'on tient de sa nature primitive et originelle. Rigourcusement parlant, dégénérer c'est changer de forme, d'attributs, de qualités, de propriétés. sons l'empire d'autres eireonstances.

Dégénérescence, s. f., degeneratio; synonyme de dégénération, mais plus employé par les médecins lorsqu'ils venlent parler des tissus qui ont changé de

nature.

Deglutition, s.f., deglutitio (degiutire, avaler); action de faire passer les alimens de la bouche dans l'estomac, en traversant le pharynx et toute la longueur de l'œsophage.

DEGORGEMENT, s. m.; se dit vulgairement de l'expulsion on de la sortie d'humeurs qui occasionaient un engorge-

ment.

Dégorger, v. a., minuere; se dit lors. que le forgeron frappe sur la rive interne du fer, quand la branche on la pince est trop large.

DECORT, s. m., cibi fastidium; répugnauce, aversion pour les alimens.

Dégraisser, v. a., detrahere. - l'œil. se dit en maréchallerie de l'enlèvement du coussinct graisseux qui se trouve à la base de l'œil. On imagine guerir, par cette opération barbare, la fluxion périodique, maladie de l'œil.

Decré, s. m., gradus; portion d'une mesure, d'une quantité ou d'une qualité quelconque. - Degré d'ascension, de declinaison, de latitude, de longitude, de chaleur, de froid, de vitalité, etc. Par

le mot degré, on désigne encore l'intensité d'une maladie, on bien l'époque plus ou moins avancée d'une maladie qui entraîne la désorganisation des parties

qu'elle alfeete.

DÉGUSTATION, s. f., degustatio (gustare, goûter); action d'explorer, à l'aide du sens du goût, les qualités sapides d'une substance; excreiee volontaire et actif, fait avec attentien, avec conscience de la faculté que nous avons d'apprécier les sayeurs.

Déjection, s. f., dejectio; expulsion des matières fécales. Synonyme de défécation. On appelle aussi les exerémens déjections, mais le plus souvent alors en

y joignant l'épithète d'alvines.

Délayant, adj. et s. m., diluens. On a appelé de ce nom des substances que l'on croyait jouir de la propriété de délayer le sang et les humeurs. On emploie comme délayans les boissons aqueuses, mueilagineuses, ou légèrement acidulées.

DÉLETÈRE, adj., deleterius, δηλητήριος; qui donne la mort. On appelle ainsi tout eorps qui éteint la vie, soit immédiatement, soit par l'esset du trouble qu'il apporte dans l'exercice et l'harmonie des fonctions.

Délibérer, v. a., fluctuare.—un cheval, c'est le déterminer à prendre un air relevé de manége, ou le résoudre à aller

au trot ou au galop.

Déligation, s. l., deligatio, fasciarum applicatio, plagarum vinctura, fasciatio. Suivant les anciens, la déligation comprenait l'application des appareils et l'emploi des médicamens externes; on ne comprend plus actuellement sous cette dénomination que l'application méthodique des bandages.

Dédiquescence, s. f.; propriété qu'out différentes substances d'absorber l'humidité de l'atmosphère, et de se résoudre en liqueur.

Déliquescent, adj.; susceptible de déliquescence. Se dit plus particulière-

ment des sels.

Deliquium, s. m.; synonyme de déli-

quescence.

DÉLIBANT, adj., delirans; qui est dans le délire, qui a pour caractère le délire. On a donne le nom de fièvre pernicieuse délirante à une irritation fébrile intermittente, dans laquelle le délire est le phénomène prédominant.

Délibe, s. m., delirium; lèsion des facultés intellectuelles qui a lieu, suivant Esquirol, toutes les lois qu'il n'existe

aueun rapport entre les sensations et les objets extérieurs, entre les idées et les sensations, entre le jugement, les déterminations et les idées, ou bien lorsque les idées, les jugemens et les déterminations sont indépendans de la volonté. Landré-Beauvais dit qu'il y a délire quand le malade allie des idées incompatibles, et prend ces idées, ainsi alliées, pour des vérités réelles. Le plus communément, on entend par délire toutes les erreurs du jugement. Cet état est toujours symptomatique d'une affeetion cérébrale. Suivant les diverses circonstances dont il s'accompagne, le délire est gai, triste, sileneicux, taciturne, extatique, inquiet, furicux.

Déliren, v. n.; être dans le délire. Délitescence, s. f., delitescentia (delitescere, se eacher); mode de terminaison de l'inflammation dans lequel celle-ei cesse brusquement, avant d'avoir par-

couru entièrement sa marche.

Délivrance, s. f., partus secundarius, secundinarum expulsio vel extractio; sortie spontanée, ou provoquée par l'art, du placenta et des membranes fœtales hors de la cavité utérine.

Délivre, s. m.; synonyme d'arrière-

faix.

Délivrer, v. a.; opérer la délivrance. Delphinate, s. m.; genre de sel formé d'une base et d'acide delphinique.

Deliberente, s. f.; nom d'un nouvel alcali vénéneux que Brandes a découvert dans les graines de la staphysaigre. Il est blane, cristallisable, extrêmement âcre, et d'une sayeur d'abord un peu anière; il n'a pas d'odeur, se fond au feu, et brûle en exhalant une l'umée épaisse, d'une odeur particulière; il est soluble dans l'eau, et se dissont très bien dans l'alcool et l'éther sull'urique.

Deliminoue, adj., delphinicus: nom d'un acide particulier retiré par Chevreul de l'huile de dauphin (delphinus globiceps). Son odeur est aromatique, forte, et analogue à celle de l'acide butyrique, sa saveur très-piquante. Il est très-volatil, et sa vapeur a un goût sucré d'éther; peu soluble dans l'eau, très-soluble dans l'alcool, il rougit l'ortement la teinture de tournesol, et forme des sels avec

les bases.

Deltoïde, adj. ets. m., deltoides, (δελτα, D majuscule des Grees, Δ, εἶδος, forme); nom d'un muscle (sus-acromio-hu méral, Ch.) pair, aplati, épais et triangulaire, qui forme le moignon de l'e paule, dont il embrasse l'articulation. Il

s'attache en haut à tout le bord postérieur de l'épine de l'omoplate, au bord inférieur de l'aeromion, et au tiers interne du bord antérieur de la clavicule; en bas à l'empreinte deltoïdienne de l'bumèrus. Il sert à élever le bras, et à le porter en avant ou en arrière.

Deltoiden, adj., deltoideus; qui est en rapport avec le deltoïde.—Empreinte deltoïdienne, surface inégale et raboteuse qu'on voit à la partie supérieure de la face externe de l'humèrns, où elle sert à l'insertion du tendon du musele del-

toïde.

DELUTER, v. a.; enlever le lut qui ferme les onvertures d'un appareil chimique ou pharmaceutique.

Démanguaison, s. f., pruritus; expression vulgaire à laquelle les médecins ont

substitué celle de prurit.

DÉMENCE, s. f., dementia, amentia; affection cérébrale qui consiste dans l'affaiblissement et quelquefois la perte de la faculté de penser ou de lier des idées. Des actes continuels d'extravagance, l'incohérence des discours, le défaut de mémoire, l'impossibilité d'apercevoir des rapports, de porter un jugement, une sorte d'existence automatique, etc., tels sont les caracteres qui appartiennent à la démence.

DEMI - APONÉVROTIQUE, adj. et s. m., semi-aponevroticus; nom donné quelquefois au muscle demi-membraneux.

Demi - azygos; nom d'une veine impaire, qui naît des premières lombaires, pénètre dans la poitrine à trayers une ouverture particulière du diaphragme, et va se jeter dans l'azygos.

Demi-Bain, s. m., insessio, ἐγκάθισμα; bain dans lequel on n'entre que jusqu'à

l'embilie.

Demi-circultire, adj., semi-circularis; qui a la forme d'un demi-cerete. — Canaux demi-circulaires. V. ce mot.

Demi Épineux, adj., semi-spinosus; épithète imposée à des fuisceaux charnus qui font partie des muscles transversaires.

Demi-interosseux du pouce, adj., semiinterbsseus pollicis manûs; nom douné par Winslow au muscle court stèchisseur du pouce.

Demi-Membraneux, adj. et s. m., semimembranosus; muscle (ilio-popliti-tibial, Ch.) de la partie postérieure de la cuisse, qui s'étend de la tubérosité de l'ischion à la face postérieure et interne de l'extrémité supérieure du tibia, et qui doit son nom à ce qu'il est étroit et aponévrotique dans son tiers supérieur. Il sert à fléchir la jambe, et à la tourner en dedans.

Demi-métal, s. m. Les anciens désignaient ainsi les métaux qui, au lieu d'offrir la ductilité et la malléabilité de l'or et de l'argent, anxquels ils réservaient le nom de métaux, ou de métaux parfaits, sont au contraire cassans et faciles à réduire en poudre, tels que l'antimoine, le bismuth, l'arsenic, etc.

Demi-nerveux, adj. et s. m., seminervosus; nom donné quelquefois au muscle demi-tendineux, parce que, dans une partie de son étendue, il res-

semble à un cordon nerveux.

Demi-orbiculaire, adj., semi-orbicularis; nom donné par Winslow à chacune des deux portions, supérieure et inférieure, du muscle orbiculaire des lèvres.

Demi-tendineux, adj. et s. m., semitendinosus; muscle (ischio-prétibial, Ch.) de la partie postérieure de la cuisse, qui s'étend de la tubérosité de l'ischion, à laquelle il s'insère par un tendon commun avec la longue portion du biceps, jusque derrière le côté interne de l'articulation du genou. Il fléchit la jambe sur la cuisse, et la tourne aussi un pen en dedans.

Demonologie, s. f., dæmonologia (δαίμων, dėmon, λόγος, discours); doctrine des démons, des génies, des êtres intermédiaires entre l'homme et la divinité.

Demonomancie, s. f., dæmonomantia (δαίμων, démon, μαντεία, divination); faculté de prédire l'avenir par les inspirations d'un démon intérieur.

Demonomanie, s. f., dæmonomania (δαίμων, dėmon, μανία, folie); espèce de folie dans laquelle on se croit possédé du démon.

Dérian, village de la Souabe où l'on trouve une eau minérale chargée d'acide carbonique, de carbonates de fer et de chaux, de sulfate de magnésie et de sous-carbonate de soude.

Denis-les-Bois (Saint-) ou Saint-Denissub-Loire, petit village près de Blois, qui possède une source d'eau minérale.

Dense, adj., densus; qui renferme beaucoup de matière sous un petit volume, à raison du rapprochement des molécules.

DENSITÉ, s. f., densitas; qualité d'un corps qui dépend du rapport de ses molécules les unes à l'égard des antres, et qui fait que, sous un volume donné, il renferme plus de molécules qu'un autre n'en contient. La densité correspond donc à la pesanteur spécifique, et n'est autre chose que la relation qui existe entre la masse rèclle et le volume des corps.

DENT, s. f., dens, odobs (edere, manger). On a récemment proposé d'appeler ainsi tous les organes, plus on moins durs, calcaires ou cornés, que les animanx présentent le plus souvent à l'entrée du eanal intestinal, quelquefois aussi plus ou moins profondément dans son intérieur, et qui servent à saisir, retenir, déchirer, macher, hrøyer une proie. Cette définition, reçue en histoire naturelle, ne l'est point en médecine, où l'on donne le nom de dents aux petits corps compactes et très-durs qui sont implantés dans les alvéoles des deux mâchoires. Ce ne sont point des os, ear ils différent de ceux-ci par l'absence du périoste à leur surface, leur exposition, partielle du moins, au contact de l'air, la variabilité de leur nombre, suivant l'âge, leur chute avant celui de la mort sénile, leur dureté, leur couleur, leur structure organique, et leur mode de développement et de nutrition. Ce sont des parties dépourvues de vie, et semblables aux coquilles des mollusques. Chez l'homme adulte on compte trente-deux dents, divisées en trois classes, les incisires, les canines et les molaires. Chaeune se compose d'une partie saillante hors de l'alvéole, qu'on appelle couronne, et d'une autre, cachée dans cette cavité, qu'on nomme racine. Ces deux parties sont sèparées par un rétrécissement appelé collet. Tontes les dents sont formées de deux substances, l'une extérieure, l'émail, l'autre intérieure, l'ivoire. Cette dernière anveloppe, sans y adhérer, le germe ou noyau pulpeux, scule partic de la dent qui jonisse de la vie.

Dent de lion ; nom vulgaire du pissenlit,

leontodum taraxaeum.

Dentaire, adj., dentarius; qui appartient aux deuts. - Arcades dentaires. On appelle ainsi les deux rangées de dents. - Artères dentaires, fournies par la carotide externe. - Cavité dentaire, celle que chaque dent renferme. — Follicules dentaires, nom dorné quelquesois aux noyaux pulpeux des dents. - Nerf dentaire antérieur, branche du sous-orbitaire, qui anime les deux incisives, la canine et les deux petites molaires .-- Nerfs dentaires postérieurs, au nombre de trois ou quatre, qui proviennent du maxillaire supérieur, et se portent aux trois on quatre dernières molaires. - Nerf dentaire inférieur, qui naît du maxillaire inférieur, anime tontes les dents d'en bas, et s'épanonit sous le menton. — Os dentaire, l'une des six pièces qui forment la branche de la mâchoire dans les oi seaux et les reptiles. — Pulpe dentaire, substance pultacée, rongeâtre, molle et fort sensible, qui remplit la cavité des dents. — V cines dentaires, dont la distribution ressemble à celle des artères.

Dentaire, s. f., dentaria; genre de plantes de la tétradynamie siliqueuse et de la famille des crueifères, renfermant plusieurs plantes herbacèes de l'Europe et de l'Amérique du nord, qui out une saveur âcre et piquante, et qu'on employait autrefois comme carminatives et vulnéraires.

DENTELATUE, s. m., plumbago; genre de plantes de la pentandrie monogynie, type de la famille des plombaginées dont une espèce, originaire des pays chauds de l'Europe, le plumbago Europæa, est douée dans toutes ses parties d'une âcreté excessive, qui en avait fait appliquer autrefois la racine an traîtement des caucers ulcèrés et de la gale. Toutes les antres espèces, qui sont exotiques, n'ont pas moins d'âcreté; plusieurs produisent un effet vésicant lorsqu'on les applique sur la peau.

DENTRLÉ, adj., denticulatus; découpé en manière de dent.-Muscle grand dentelé (costo-scapulaire, Ch.), étendu du hord postérieur et interne, ainsi que des angles supérieur et inférieur de l'omoplate, à la face externe des huit ou neuf premières eôtes, auxquelles il s'attache par autant de languettes oblongues : il sert à élever l'épanle.—Muscle petit dentelé antérieur, nom donné quelquefois au petit pectoral.—Muscle petit dentelé postèrieur et supérieur (dorso-costal, Ch.), qui du ligament surépineux cervieal et des apophyses des septième, huitième, neuviéme et quelquefois dixième vertébres dorsales, se porte à la face externe et au bord supérieur des seconde, troisième, quatrième et cinquième côtes, auxquelles il s'attache par quatre digitations : il élève les côtes, et favorise l'inspiration. — Musele petit dentelé postérieur et inférieur (lombo-costal, Ch.), né des deux on trois dernières apophyses épinenses des vertebres dorsales, et des trois ou quatre premières lombaires, il va s'attacher, par quatre faisceaux , à la lèvre externe du bord inférieur des quatre dernières fausses côtes : il abaisse ces os, et facilite l'expiration. - Ligament dentelé, bandelette mince, blanchâtre, transparente,

très forte, et garnie de vingt à vingt deux dentienles sur son bord externe, qui s'étend depuis le tron occipital jusqu'à l'extrémité de la moelle épinière, en passant de chaque côté entre les racines antérieures et postérienres des nerfs rachidiens.

DENTICULE, s. f., denticula; petite

dent, légère dentelure.

Dentier, s. m.; plaque de métal, d'ivoire on d'antres substances analognes, sur laquelle sont montees des dents artilicielles destinées à remplacer la totalité on une portion des arcades dentaires.

DENTIFORME, adj., dentiformis (dens, dent, forma, forme); qui a la forme d'une dent. Synonyme d'odontoïde.

DENTIFFICE, s. ni., dentifricium (dens, dent, fricare, frotter); pondre délayée dans de l'eau, on incorporée dans du miel, dont on l'rotte les dents pour les debarrasser du tartre qui s'amasse à leur surface.

DENTISTE, s. m., dentarius; nom que l'on donne à ceux qui s'occupent exelnsivement du traitement des maladies des

dents.

DENTITION, s. f., dentitio; sortie des dents hors des alvéoles et des gencives, ou, mieux, ensemble des phénomènes qui caractérisent les diverses périodes de leur existence. Les dents ne sont d'abord que des membranes repliées sur ellesmêmes, et percées d'un pore à leur sommet, qui enveloppent d'une double coille une pulpe dans laquelle rampent des vaisseaux et des nerfs. Sur la face externe de Ja duplicature intérieure l'ivoire se dépose par couches, qui augmentent peu à peu de largeur et d'épaisseur, forment la couronne, puis descendent le long du cordon vasculo nerveux, et produisent la racine. La face interne de la duplieature extérieure dépose l'émail sur chaque couche, à mesure qu'elle est formée. La dent dilate pen à pen le pore terminal de cette duplicature, et les pores correspondans de la gencive, pour apparaître au-dehors. Ce travail constitue la première dentition, et produit vingt dents appelées de lait on passagères, qui paraissent dans cet ordre: l'ineisive externe, la petite molaire antérieure, l'incisive latérale, la canine et la molaire postérieure. L'époque et la durée de leur sortie varient à l'infini, comme aussi l'époque de leur chute, qui cependant s'opère vers l'âge de sept ans à peu près, et dans le même ordre que leur éruption. Elles sont remplacees alors par les dents permanentes, et eet autre travail consti-

tue la seconde dentition. Les nouvelles dents se forment de la même manière, et proviennent de noyaux semblables à ceux des dents de lait, mais situés sous, derrière, on entre les racines de ces dernières, dont la duplicature externe des capsules leur envoie un prolongement dans lequel ils se développeut. On ignore quelle cause provoque la chute des dents de lait, et frappe de mort leur noyau pulpeux, mais le travail s'étend insqu'anx alvéoles, qui changent de forme et de nombre ; l'absorption détruit les racines des premières dents, qui, privées de point d'appui, vaeillent et tombent, sans que cet effet puisse être attribué à la pression exercée par la dent permanente, qu'on n'aperçoit souvent que long-temps après. Les nouvelles dents n'ont ni la même direction, ni la même forme que les anciennes, et sont plus nombrenses; les plus postérieures d'entre elles ne sortent ordinairement que forttard, et quelquelois même ne percent jamais : on les appelle dents de sagesse. En général les phénomènes de la dentition out été envisagés d'une manière beauconp trop mécanique, ce qui a exercé une influence funeste sur les opinions et la conduite des médeeins dans les cas où sa marche est entravée, on dans ce qu'on appelle la dentition difficile.

Dexts; celles des poulains portent le nom de caduques; celles des chevaux, de persistantes on d'adultes. | On reconnaît l'âge par la chute, le rasement, la farme, la direction et la couleur des dents.

Dents de lait; nom donné aux vingt premières dents, qui sont destinées à

tomber et à être remplacées.

Dents de sagesse; nom donné aux quatre molaires postérieures, ou à la dernière molaire de chaque côté, à chaque mâelioire, parce qu'elles sortent ordinairement fort tard des mâchoires.

Denture, s. f.; expression moins médicale que familière, dont on se sert pour désigner tout l'ensemble des dents.

DENUDATION, s. I., denudatio; état d'une partie qui est dépouillée de ses envelop-

pes naturelles.

Départ ou Linquart, s. m.; opération par laquelle on sépare les métaux, et plus spécialement l'or, de l'argent, au moyen de l'acide nitrique, qui dissout entièrement eclui-ci sans attaquer l'or.

DEPERISSEMENT, s. m.; perte progressive de l'embonpoint et des forces.

Depute entries, s. T., dephlegmatio (φλέγυα, phlegme, ean); opération par laquelle on enlève, d'une manière quelconque, l'eau mêlèe à un autre corps liquède. Synonyme de concentration, de rectification.

DEPHLOGISTIQUÉ, adj.; qui a perdu son phlogistique. V. ce mot.—Air déphlogistiqué, gaz oxigène des chimistes pneu-

matistes.

Depilation, s. f., depilatio (pilus, poil);

chute des poils.

DEPLLATORE, s. m., depilatorium; prèparation pharmaceutique propre à faire tomber les poils, et ordinairement composée de substances irritantes, ou même corrosives, telles que l'oxide d'arsenic, etc., ce qui en rend l'application dangereuse.

Déplacement, s. m.; action de changer de place. — de la eataracte, abaissement du cristallin devenu opaque. | Changement de rapport éprouvé par les extrémités des os, à la suite des frac-

tures.

Dépôt, s. m.; sédiment de matières solides, qui se forme dans les liquides par l'évaporation, le refroidissement, ou simplement le repos.—Nom vulgaire des abcès.

Dépravation, s. f., depravatio (pravus, mauvais); changement défavorable qu'épreuve une fonction ou le produit d'une sécrétion. Dépravation du goût, de

l'ouie, des humeurs.

Dépression, s. f., depressio. On a donné ce nom à la méthode opératoire par laqueèlle on abaisse le cristallin devenu opaque. On dit aussi des fractures du crâne, qu'elles sont accompagnées de dépression, lorsque quelques-uns de leurs fragmens sont enfoncés sur la dure-mère.

Dépressoir, s.m., depressorium; noni que l'on donnait autrefois au meningo-

phylax.

Dépriné, adj., depressus; qui est enfonce au-dessous du niveau des parties voisines. On dit que le pouls est déprimé, lorsque les pulsations artérielles sont moins élevées et moins fortes que dans l'état normal.

DÉPURATIF, adj. et s. m., depurans (depurare, purifier); nom que l'on donnait autrefois à des médicamens que l'on croyait propres à opèrer la dépuration du sang et celle des antres humeurs. C'étaient toujours des amers, des purgatifs, des diurétiques, des diaphorétiques, que l'on employait comme moyens dèpuratifs.

Dépuration, s. f., depuratio; action de purifier, de débarrasser un corps de ce

qu'il contient d'impur. Les lumoristes cherchaient à obtenir la dépuration du sang et des humenrs vicièes, par l'emploi de remèdes qu'ils jugeaient devoir produire cet effet. De nos jours, certains médecins regardent encore les affections exauthématiques comme une véritable dépuration. | En pharmacie, ce mot est synonyme de clarification et de défécation.

DÉPURATOIRE, adj., depuratorius; qui opère la dépuration. Cette expression s'appliquait autrefois à un état morbide qui passait pour amener ce résultat. C'est dans ce sens qu'on disait mouvement dépuratoire, crise dépuratoire, maladie dépuratoire.

Dépuné, adj., depuratus; synonyme de clarifié. — Sucs dépurés, ceux que l'on obtient des végétaux frais, et qui ont été clarifiés. — Humeurs dépurées, celles que l'on croyait avoir rendues à leur état de pureté après l'usage des remèdes

dits dépuratifs.

Dérencephale, s. m.; nom donné par Geossiroy Saint-Hilaire aux monstres qui ont un très-petit cerveau posé tant sur les occipitaux que sur les vertèbres cervicales, lesquelles sont ouvertes postérieurement, et élargies en forme de bassin

ou de coquille.

Derivatif, adj. et s. m., deflectens; nom donné à des agens thérapeutiques qui, par leur action irritante, peuvent effectuer la dérivation, en réveillant les sympathies qui existent entre les organes: tels sont la saignée, les purgatifs, les sinapismes, les vésicatoires. On regardait anciennement comme dérivative la saignée qui était pratiquée le plus près possible du lieu malade.

Derivation, s. f., derivatio, deflectio (derivare, détourner); action par laquelle on veut déplacer une irritation fixée sur un organe important, en en déterminant une autre sur une partie qui

l'est moins.

DÉRIVER, v. a., deterere; se dit de l'action d'enlever le rivet d'un clon qui fixe le fer au pied du cheval.

DERMATITE, s. f., dermatitis (δέρμα, peau); inflammation de la peau.

Dern (τοϊρκ, adj., dermatoides, δερματωθης (δέρμα, peau, είδος, ressemblance); épithète donnée à la dure-mère par quelques écrivains, et qu'il faudrait réserver exclusivement, soit pour la peau, soit pour les tissus qui ont la même consistance qu'elle, ou nieux encore une structure analogue à la sienne. DERME, s. m., derma, corium, cutis, δέρμα (δέρω, j'écorche); fenillet le plus profond de la peau, celui qui en forme presque toute l'épaisseur, qui en constitue la seule partie organisée et vivante.

Deumographia (δέρμα, pean, γράφω, je décris); description

de la peau.

Dennoïde, adj., dermoides (δέρμα, peau, είδος, ressemblance); synonyme de dermatoïde, employé par Bichat, mais qui doit être proscrit, comme contraire anx règles de la grammaire.

Dermologie, s. f., dermologia (δέρμα, peau, λόγος, discours); traité sur la peau.

Dermotomie, s. f., dermotomia (δέρμα, peau, τέμνω, je coupe); dissection de la peau.

Dérobé, adj., fractus; e'est lorsque la corne du sabot est éclatée à la partie in-

férieure.

DÉROBER (se); se dit quand le cheval, en galopant, accélère tont à coup son allure, et de lui-même, pour se défaire du cavalier. — la voie, c'est lorsqu'un chien la retrouve, et la poursuit quelque temps sans aboyer, pour devancer les antres.

Derval, bourg entre Nantes et Rennes, qui possède une source d'eau minérale dont la nature n'est pas bien connue.

Désarçonner, v. a., excutere; se dit d'un cheval qui, par ses mouvemens brusques, fait sortir le cavalier de la selle.

Désarticulation, s. f. Ce met signific tantôt l'amputation des membres dans une de leurs articulations, tantôt le temps de cette opération, qui consiste à diviser les liens fibreux qui unissent les os, et à séparer leurs surfaces articulaires. — Préparation qui consiste à isoler les différens os du squelette, et en particulier ceux de la tête.

Désarticulé, adj.; se dit des os qui sont séparés les uns des autres.

DESARTICULER, v. a.; pratiquer la désarticulation des os.

Désassimilateur, adj.; qui produit un esset contraire à l'assimilation. Fuculté désassimilatrice ou de décomposition.

Désassimilation, s. f.; action organique qui a pour résultat la destruction de l'individu on l'entretien de l'espèce, en détruisant les rapports des diverses parties qui forment un corps vivant, ou isolant quelques-unes de ses parties, pour produire un nouvel être.

Descatorinèses. Baumes appelle ainsi

les maladies dans lesquelles il y a diminution de la chaleur.

Descente, s. f.; terme devenu populaire, et qui est synonyme de hernic. — Descente de matrice, déplacement de la matrice en bas. Lorsque l'utérus n'est que légèrement abaissé, on donne à la mala die le nom de relâchement ou de relaxation des ligamens utérins (uteri relaxutio); quand le col est descendu au uiveau de l'entrée du vagin, on dit qu'il y a descente de la matrice proprement dite (uteri prolupsus): enfin la sortie complète de l'utérus, qui pend entre les cuisses, est désignée sous la dénomination de chute de la matrice (uteri procidentia).

Désenture, s. f.; diminution de l'en-

flure.

Désentraver, v.a., liberare; c'est ôter les entraves on liens employés pour assijettir les animaux.

DESERGOTER, v. a., extrahere; c'est conper ou enlever les portions de corne

nommées ergots.

Désinfecter, v.a.; dépouiller l'air, les vêtemens, ou tout autre tissu organique, des miasmes putrides dont ils sont imprégnés, au moyen d'agens propres à en opérer la destruction : les plus efficaces sont le chlore, les gaz acides sulfureux et hydrochlorique, l'acide nitrique, etc.

Désinfection, s. f.; opération qui con-

siste à détruire les miasmes.

Desmographie, s. f., desmographia (δεσμὸς, ligament, γράφω, je décris); description des ligamens.

Desmologie, s. f., desmologia (δεσμός, ligament, λόγος, discours); traité sur les

ligamens.

Desmornlogie, s.f., desmophlogia (δεσμὸς, ligament, φλόγειος, enflammé); tuméfaction inflammatoire des ligamens.

Desmotomie, s. f., desmotomia (δεσμός, ligament, τέμνω, je coupe); dissection

des ligamens.

Désobstruant, adj. ets. m. On a donné ce nom à des médicamens employés pour remédier aux obstructions.

Désobstructif. V. Désobstruant.

DÉSOPILANT. V. DÉSOBSTRUANT, APÉ-

DÉSOPILATIF. V. DÉSOPILANT.

Désormation, s.f., desopilatio; action de désobstruer, traitement des obstruc-

Désorganisation, s.f., desorganisatio; altération profonde dans la texture d'un tissu, qui lui a fait perdre la plupart de ses caractères distinctifs. La cautèris

sation, les transformations, la gangrêne, la putréfuction, la destruction d'une partie, sont autant de modes de désorganisation.

DESOXYDATION, DESOXYGENATION, s. f.; séparation de l'oxygène des substances oxygénées.

Désoxyder, v. a.; enlever l'oxygène aux substances avec lesquelles cet élé-

ment est uni.

DESOXYGÉNATION. V. DÉSOXYDATION. Dėsoxygėnė, adj.; qui a ėtė dėpouillė de son oxygène.

- DESOXYGÉNER. V. DESOXYDER.

DESPOTAT, s. m. On donnait aneiennement ce nom à des infirmiers qui suivaient les armées, et dont l'occupation était de relever les blesses, de les transporter du champ de bataille là où l'on pouvait leur donner les premiers secours.

Despumation, s.f., despumatio (spuma, écume); séparation de l'écume et autres impuretés qui, par l'action du feu, se rendent à la surface d'un liquide.

DESPUME, adj., despumatus; synonyme de dépuré, clarifié. Miel despuné, etc.

Desquamation, s. f., desquamatio (desquamure, écailler); chute de l'épiderme, qui se détache sous la forme de plaques on d'écailles, à la suite de toutes les irritations de la peau.

Desséchement, s. m., atrophia. Ce mot est employé quelquefois comme synonyme d'atrophie. - des marais; il consiste à faciliter l'écoulement ou l'évaporation des eaux qu'ils contiennent, afin de faire cesser l'action délétère des ef-

fluves qui s'en échappent.

DESSICCATIF, adj. et s. m., exsiceans; épithète donnée à des substances qui ont la propriété de desséeher les surfaces sur lesquelles elles sont appliquées. Les dessiecatifs que l'on employait dans le traitement des plaies et des ulcères étaient presque tonjours choisis parmi les substances astringentes, toniques ou excitantes.

Dessuccation, s. f., dessiceatio; opération pharmaceutique par laquelle on prive nu corps de l'eau et autres liquides qu'il contient.

Dessolfe, v. a.; opération qui conciste à enlever la sole de eorne du pied

du cheval ou du hœuf.

DESTRIER ON DETRIER, S. m., destrarius: se dit d'un grand et beau cheval de bataille, ou cheval de main, convert d'une housse de taffetas chargée des armoiries du banneret qui le montait.

Désubation, s. f., sudamina; éruption de petits boutons semblables à des grains de millet, qui se manifeste chez les enfans, et dont la malpropreté est ordinairement la cause.

Désuintace, s. m.; opération par laquelle on enlève à la laine la matière brune counue sous le nom de suint, qui la recouvre, et qui est d'autaut plus abondante que la laine est plus fine.

Désuni, adj.; se dit d'un cheval dont le galop est faussé, soit du devant, soit du derrière. On dit anssi se désunir.

Desvres, ville de France près de laquelle existe une source d'eau minérale ferragineuse.

Détergent. V. Détersif.

Déterger, v. a., detergere; nettoyer, mondifier la surface d'une plaie.

Detersif, adj. et s. m., detergens; nom imposé à des substances qui, appliquées sur une plaie ou un ulcère de mauvais aspeet, les mettent dans des dispositions favorables à une prompte cicatrisation. Aujourd'hui on emploie les émolliens comme détersifs, de preférence aux médicamens irritans.

DÉTONATION, s. f., detonatio; bruit plus ou moins fort, qui est dû à l'ébranlement subit de l'air par la formation ou la disparition instantanée d'un volume

considérable de gaz.

Détorsiox, s. f., distortio; synonyme d'entorse.

Detraque, adj., perturbatus; se dit d'un cheval auquel on a fait perdre ses bonnes allures.

Detnitus, s. m. (deterere, broyer, gâter); expression latine dont on se sert ponr désigner la matière que l'on retrouve dans des organes qui ont éprouvé

la désorganisation.

Detuoir, s. in., angustia, fretum; nom donné à la partie la plus resserrée da grand et du petit bassins. - inférieur ou périnéal, formé par la circonférence inférieure du petit bassin. — supérieur ou abdominal. qui a pour limites la symphyse des puhis, leur branche horizontale , la ligne saillante de la face interne de l'ilion, et l'articulation saero-louibaire.

Détroncation, s. f., detruncatio; séparation du tronc d'avec la tête du fœtus, cette dernière partie restant dans la ma-

Détumescence, s. f., detumescentia; diminution du gonflement on de l'intumescence d'une partie.

Deuterie, s.f., deuteria (δεύτερος, se-

cond). Vogel donue ce nom aux accidens produits par la rétention de l'arrière-

DEUTÉHOPATHIR, s. l., deuteropathia (δεύτερος, second, πάθος, maladie); état morbide qui se développe sous l'influence d'une autre maladie.

DEUTÉHOPATHIQUE, adj., deuteropathicus; se dit des maladies on des phéno-

mènes symptomatiques.

Développement, s. m., evolutio, incrementum; synonyme d'accroissement, quand il désigne l'action par laquelle les corps vivans augmentent en tous sens jusqu'à l'époque où ils ont acquis leurs proportions normales; et d'invasion ou de naissance, lorsqu'il signifie l'origine ou les premiers commencemens d'une maladie.

Déviation, s. f., deviatio; changement de direction. On désigne par ce mot la courbure viciense de la colonne vertébrale, ou des autres os, la mauvaise direction que prennent les dents ou toute autre partie, le passage du sang, de la bile, de l'urine, du lait, etc., dans des vaisseaux que ces fluides ne parcourent pas dans l'état naturel.

Dévoiement, s. m., alvi solutio; synonyme de diarrhée.

Diabète, s. m., diabetes (διαδαίνω, je passe à travers); maladie qui consiste dans l'élaboration considérable et l'émission frèquente d'une urine sucrée ou miellée. Cette affection s'accompagne ordinairement d'un appétit et d'une soif insatiables, et ne tarde pas à jeter les malades dans un état de consomption dont la mort est souvent le terme. On a encore appelé diabète faux ou insipide les finx d'urine dans lesquels ce liquide se trouve seulement en plus grande abondance que les boissons ingérées, quoique rien n'y démontre la présence d'un principe sucré.

Diabétique, adj., diabeticus; qui est affecté de diabète. ou qui appartient à cette maladie: urine diabétique.

Diablotin, s. m.; nuage irrégulier, en général petit, rarement isclé ou solitaire, terminé en ses bords, mais singulièrement lacinié, déchiqueté, tortueux ou en zig zag, d'une couleur grisâtre ou plombée, qui paraît presque immobile, et qu'on appelle aussi uuage de tonuerre, parce qu'on ne le voit jamais que dans les temps d'orage, soit avant et pendant que celui-ci se prépare, soit après qu'il a éclaté.

Divigianon, s. m.; emplatic résolu-

tif, dans la composition duquel il entre beaucoup d'herbes.

Diabrose, s. f., diabrosis (δία, à travers, βρώσκω, je range). Synonyme d'érosion ou de corrosion.

Diabrotique, adj., diabroticus; épithète donnée à des médicamens qui agissent en corrodant les tissus sur lesquels ils sont appliqués, et dont l'activité, plus puissante que celle des escarotiques, l'est moins que celle des caustiques.

Diagancinon; préparation pharmaceutique à laquelle on attribuait la vertu de guérir les morsures l'aites par un chieu enragé. L'écrevisse de mer faisait la base

de ce médicament.

DIACARTHAME; électuaire solide, qui doit son nom aux semences de carthame, et ses propriétés actives au diagréde, au gingembre, à la manne, etc., qui en constituent la base.

Diacassis, s. m.; nom d'un électuaire laxatil dont la casse l'orme la base, et que l'on donnait en lavemens, à la dose d'une à denx onces.

Diagatholicum; électuaire laxatif dans lequel entrent la plus grande partie des substances qui composent l'électuaire catholicum.

Diacausie, s. f., diacausis (διακαύω, je brûle); chaleur très-forte, échaussement.

Diacaustique, adj., diacausticus (δία, à travers, καυστικός, canstique); qui cautérise par réfraction. Telle est la cautérisation que l'on pratique à l'aide des rayons solaires rassemblés au moyen d'une lentille.

Diachalasis (διαχαλάω, je suis relâché); écartement des sutures du crâne, ou fracture dans ces mêmes sutures.

DIACHALCITEOS; sorte d'emplâtre diapalme préparé avec une décoction de jeunes branches de palmier ou de chêne, de l'huile, de l'axonge, de la litharge et du colcothar, auquel l'emplâtre doit sa

couleur rouge.

Diachylon ou Diachylum, s. m.; emplâtre l'ait avec l'huile de mucilage, la litharge et la décoction de racine de glayeul. L'emplâtre diachylon composé ou gommé, contient en outre de la poix, de la térébenthine, de la cire et quatre gommes résines. Cet emplâtre, étendu en couches minces sur de la toile, constitue une espèce de sparadrap.

Diacobe, s. m., diacodium: nom que les anciens donnaient à l'extrait de têtes de pavot, et qui désigne anjourd'hui un sirop préparé avec des capsules du pavot blanc, que l'on remplace même par l'ex-

trait d'opium. Ce sirop se donne à la dose d'une once, comme sédatif.

Diacolocynthidos, s. m.; électuaire drastique, ainsi nommé parce qu'il contient de la coloquinte, à laquelle il doit ses propriétés, aiusi qu'à la scammonée, à la racine d'hellébore, etc.

Diacope, s. f., diacope; division linéaire, fente ou fracture longitudinale du crâne. On donnait aussi ce nom aux incisions obliques de cette partie.

Diacopregie, s, f., diacoprægia (Sià, avec, χόπρος, excrement, αίξ, chèvre); préparation médicamenteuse faite avec la fiente de chèvre. On l'administrait anciennement dans les affections du foie, de la rate et des glandes parotides.

DIACOUSTIQUE, s. f., diacoustica (Sià, à travers, ἀχούω, j'entends); art d'apprécier les propriétés du son, quand il traverse des milieux plus ou moins den-

DIACRANIEN, adj., diacranianus (dià, auprès, χρανίον, crâne); épithète donnée à la mâchoire inférieure, parce qu'elle est simplement unie au crâne d'une manière lâche, et par une articulation mobile.

DIACRÈSE. V. CRISE.

Diacrocie; collyre avec le safrau.

DIACURCUMA; médicament préparé avec le curcuma.

DIACYDONITE, diacydonitis; medicament composé avec des coings.

Diadaphedon (διά, avec, δάφνη, laurier); emplâtre préparé avec des baies de laurier et quelques autres substances. Ou l'employait anciennement comme suppuratif.

Diadexie, s. f., διαδέξις. Hippocrate s'est servi de ce mot pour exprimer le transport de la matière morbifique d'une partie du corps sur une antre partie.

DIADOCHE, s. f., diadoxis (διαδέχομαι, je succède). Ce mot servait à désigner, dans l'ancienne médecine, la disparition d'une maladie grave, snivie de la manifestation d'une autre maladie qui l'était beaucoup moins.

Diagnose, s. f. (διαγινώσκω, je connais); connaissauce fournie par les sigues diagnostiques.

Diagnostic, s. ni., diagnosis (même étymologie); connaissance de la nature et du siège des maladies.

Diagnostique, adj., diagnosticus. Gette épithète s'applique aux signes qui font connaître la nature et le siège des maladies.

Diagrède, s. m., diacrydiam; nom

donué ancienuement à la scammonée. préparée. Diagrède cydonie, diacrydium cydoniatum; composé de deux parties de scammonée et d'une partie de suc de coing épaissi et desséché à une donce chaleur. Diagrede glycyrrhise, diacrydiam glycyrrhisatum, préparé en substituant au suc de coing l'extrait de réglisse. Diagrède sulfuré, préparé en exposant la scammonée à la vapeur du soufre en combustion.

DIAHERMODACTYLE, s. f., diahermodactylium; composition pharmaceutique dont les hermodactes font la base.

Diaion, s. m. (διά, avec, "ov, violette); pastille ou trochisque dans lequel entre la violette comme substance principale,

DIAIRE, adj., diarius (dies, jour); qui dure un jour. Ce mot est synonyme d'éphémère.

Diaireos, s. m.; préparation faite en grande partie avec l'iris.

Dialacca, s. f.; médicament composé

particulièrement avec la laque.

Dialagoon, s. iii.; médicainent anciennement employé pour combattre les obstructions. Il y entrait de la fiente de lièvre.

DIALEIPYRE, s.f., dialcipyra (διαλείπω, je cesse, πῦρ, feu); synonyme de fièvre intermittente.

DIALEPSIE, s. f.; terme dont Hippocrate s'est servi pour désigner les intervalles qu'on laisse entre les circouvolutions de certains bandages.

Dralibonon, s. m.; médicament dans lequel on faisait entrer autrefois l'encens

comme principale substance.

Dialoès, s. m.; préparation pharmacentique dont l'aloès fait partie.

Dialthée, s. f., dialthæa; onguent ainsi nommé parce que le mucilage de guimauve en fait la base.

Dialyse, s. f., διαλύσις; solution de continuité que l'on reconnaît facilement

à la vue et par le toucher.

DIAMANT, s. m., adamas; carbone cristallise, carbone pur. Ce corps, le plus dur que l'on connaisse, raye tous les autres, n'est rayé par aucun, et n'est usé que par sa propre poudre. Ordinairement limpide et inodore, d'autres fois diversement coloré, il cristallise en octaedres, en dodécaèdres ; souvent ses cristaux ont vingt-quatre ou quarante-huit faces legèrement arrondies, ce qui leur donne nne forme sphéroïdale. Il pèse 3,5, ou 5,55, s'electrise par le frottement, n'est pas conducteur de l'électricité, réfracte fortement la lumière, est inaltérable par la chaleur seule, et se convertit, sans laisser de résidu, en acide carbonique, quand il est soumis à l'action simultanée du feu et de l'oxigène pur ou de l'air atmosphérique. Le diamant est l'une des pierres précieuses les plus belles et les plus recherchées à cause de sa rareté et de sa dureté; il nous vient de l'Inde et du Brésil, où il se rencontre toujours dans un sable ferrugineux, composé d'argile, de silex, et même de cailloux, immédiatement au-desseus de la terre végétale.

DIAMARGARITUM simplex (manus Christi); tablettes de suere rosat, dans la composition desquelles on fait entrer, sur chaque livre, une demi-once de perles pré-

parées.

Diamarmatum; confection liquide faite avec des cerises aigres, du sucre et un

aromate.

Diamètre, s. m., diameter (διὰ, à traverse, μέτρον, mesure); ligne qui traverse une courbe fermée, en passant par son centre. Les anatomistes ne prennent pas le mot diamètre dans cette acception rigoureuse des géomètres; e'est pour eux une ligne qui traverse une partie ou une cavité quelconque du corps, en se rapprochant le plus possible du centre de cette partie ou de cette cavité.

Diamorum (μόρον, mûre); sirop de mûres, préparé soit avec le sucre, soit

avec le miel.

Diamoschu, s. m.; nom donné anciennement à un antidote dont le muse faisait partie.

DIANACARDION, s. m.; antidote composé en grande partie d'anucarde.

Diane, s. f., diana; nom donné à l'ar-

gent par les alchimistes.

DIANITRIE, s. f.; pondre diurétique dont le nitrate de potasse faisait la base, et que l'on donnait à la dose d'un demiscrupule.

Dianthon on Dianthum, s. m.; poudre excitante composée de beaucoup de

substances aromatiques.

Dianucum, s. in. (nuw, noix); nom d'un rob fait avec du suc de noix vertes et du miel.

DIAOLIBAN, s. m.; poudre excitante dent l'oliban fait la base, et qu'on a regardée pendant long-temps comme un puissant anti-épileptique.

Diagran, s. m. (διλ, avec, ἐπώρα, fruits d'automne); médicament composé avec des fruits d'automne, comme les coings, les nesses, les cornies.

Diapalme, s. m., diepalma; emplâtre

préparé avec la litharge, la cire, l'huile, l'axonge et le sulfate de zine : mêlé avec le quart de son poids d'huile de rose on d'olive, il forme ce que l'on appelait cérat diapalme, ou diapalme dissous.

Diapasme, s. m., diapasma (διαπάσσω, je saupoudre); mélange pulvérulent dans lequel entraient des substances aromatiques. Les anciens en saupoudraient

les vêtemens et la peau.

Diapedèse, s. f., diapedesis, διαπήδησις, (διαπηδάω, je traverse); transsudation du sang à travers les parois des vaisseaux. On entend plus communément par diapedèse une hémorrhagie de la peau.

DIAPEUTE, s. m.; mot gree qui désignait un inédicament composé de cinq

sortes de drognes.

DIAPHANE, adj., diaphanes, perlucidus, translucidus (διά, à travers, φαίνω, je brilla); qui laisse passer librement les

rayons lumineux.

DIAPHANÉITÉ, s. f., diaphancitas (διὰ, à travers, φαίνω, je brille); qualité d'un corps qui se laisse traverser par la lumière. Ge mot est synonyme de transparence.

Diarhoenix, diaphænicum; électuaire drastique, qui doit son nom aux dattes qui entrent dans sa composition, et ses propriétés purgatives à la sçammonée qu'il contient.

DIAPHORÈSE, s. f., diaphoresis (διαφορέω, je dissipe); augmentation d'activité de la peau, laquelle a pour effet de déterminer des sueurs plus ou moins abon-

dantes.

DIAPHORETIQUE, adj. et s. m., diaphoreticus; épithète donnée aux substances médicamenteuses qui jouissent de la propriété d'augmenter la transpiration. | Fièvre dans laquelle on observe une sucur abondante.

Diaphorétique minéral, antimonium diaphoreticum; peroxide d'antimoine, que l'on préparait en calcinant l'antimoine avec trois parties de nitre, et lavant ensuite le résidu à plusieurs reprises. On l'a donné long-temps comme exeitant

spécial de la peau.

DIAPHRAGMATIQUE, adj., diaphragmaticus; qui a rapport ou qui appartient au diaphragme. — Artères diaphragmatiques supérieures, au nombre de deux, naissent de la mammaire interne au niveau du sternum; les inférieures, en même nombre, proviennent de l'aorte ou de la cœliaque: on les distingue en droite et gauche. — Nerfs diaphragmatiques, au nombre de deux, émanent de l'extrêmité du

plexus cervical. — Plexus diaphragmatiques, au nombre de deux, naissent de la partie supérieure du plexus solaire. | Voines diaphragmatiques, au nombre de quatre; les supérieures viennent de la veine cave supérieure et de la sous-clavière; les inférieures, de la veine cave inférieure.

DIAPHINAGMATITE, s. f., diaphragmatitis; inflammation du diaphragme. Maladie fort rare, si elle existe.

Diaphragmarocèle, s. f., diaphragmatocele (διάφραγμα, diaphragme, κήλη, her-

nie); hernie du diaphragme.

Diaphragme, s. m., diaphragma, phrenes, διάφραγμα (διὰ, entre, φράσσω, je l'erme); large musele impair, tendu transversalement entre les cavités abdominale et pectorale, qu'il sépare l'une de l'autre, aponévrotique au centre, mince, aplati, presque circulaire, et recourbé inégalement de hauten bas. Il est charnu à sa circonférence, qui s'attache à l'appendiee xyphoïde, aux six dernières eôtes, à l'aponévrose étendue de la dernière côte à l'apophyse transverse de la première vertèbre lombaire, enfin au corps des trois ou quatre premières vertèbres lombaires.

DIAPHRAGMITE. V. DIAPHRAGMATITE.

Diaphthora, s. f., διαφθορά (φθείρω, je corromps). Hippocrate s'est servi de ce mot pour désigner la corruption du fa tus dans le sein de sa mère; d'autres l'ont employé pour exprimer la prétenduc corruption des alimens dans l'estomae.

DIAPHYLACTIQUE. F. PROPHYLACTIQUE.

Diaphyse, s. f., diaphysis, διάφυσις (διαφύω, je nais entre); interstice, division, ee qui sépare deux choses. On appelle ainsi le corps on la partie moyenne des os longs.

DIAPNOÏQUE. V. DIAPNOTIQUE.

Diarnotique, adj. et s. m., diapnoticas. Ce mot est synonyme de diaphorétique; néanmoins quelques auteurs s'en sont servis pour désigner les diaphoréti-

ques les moins énergiques.

Diapron, s. m., diapronom; électuaire purgatif, dont la pulpe de proneaux et la chubarbe forment la base. En ajoutant au diapron simple un vingt-quatrième en poids de seammonée en pondre, on a le diapron solutif on composé, beaucoup plus actif que le précèdent.

DIAPYETIQUE. V. MATURATIF, SUPPU-

HAFIF.

Diarmagr, s. l., διαρραγή; fracture. James donne ce nom à la fracture de l'os temporal.

Diarrhea (διαρρέω, je coule de toutes parts); evacuation sonvent répétée par l'anus de matières fecales liquides, bilieuses, muqueuses, sèreuses, puriformes. C'est un symptôme de l'entérite.

Diarrhodon, s. m., diarrhodon; poudre composée, excitante et tonique, qui doit son nom aux roses ronges qui en-

trent dans sa composition.

Piarthrodialis; qui a rapport à la diarthrose : articulation diarthrodiale.—Cartilage diarthrodial ou d'incrustation, lame cartilagineuse qui revêt l'extrémité articulaire d'un os.

Diarthrose, s. f., diarthrosis, διάρθρωσις (διὰ, à travers, ἀρθρωδία, articulation); articulation qui permet aux pièces osseuses de se mouvoir et de jouer librement en tous sens les unes sur les autres.

Diasatyrion, s. m.; électuaire dans lequel entre spécialement le satyrion. Les anciens le regardaient comme apbro-

disiaque.

Diascordium, s. m., diascordium; électuaire tonique et astringent, ainsi nommé parce qu'il contient des feuilles de seordium, mais qui doit ses proprietés aux autres substances qui entrent dans sa composition, telles que la bistorte, la gentiane, la tormentille, les roses rouges, la cannelle, le styrax, l'opium, etc. On le donnait particulièrement dans les entérites chroniques, à la dose d'un demi à deux gros.

Diasebeste, s. m.; électuaire laxatif dont les sebestes, espèce de prunes, for-

ment la base.

DIASENNA, s. f. Ge nom désigne un électuaire et une poudre purgative dont le sèné formé la base.

Diasostique, s. f., diasestica διασώζω,

je conserve); synonyme d'hygiène.

Diasostique, adj., diasosticus: epithète donnée aux moyens que fournit l'hygiène pour conserver la santé.

Diaspennatum, s. m.; composition pharmaccutique dans laquelle il entre

beaucoup de semences.

Diastase, s. f., diastasis, διάσθασις; ècartement des os, et en particulier des os du crâne. Les anciens ont aussi désigué par ce mot les trois dimensions du corps, la longueur, la largenr, l'épaissenr; l'intervalle qui sépare le malade du médecin; le temps durant lequel s'opèrent les changemens dans les maladies.

Diastole, s. l., diastole, διασθολή (διασθέλλω, je dilate); état de dilatation dans lequel le cœur et les artères se trouvent quand le sang afflue dans leur intérieur.

Diastrophie, s. f., diastrophia, διαστροφή; déplacement des os, des muscles, des tendons, des nerfs.

DIATARTARI, s. m.; poudre pargative composée, dont la crème de tartre fait la base.

DIATESSARON, s. m., diatessarum; èlectuaire excitant, ainsi nommé parce qu'il est formé de quatre substances, la myrrhe, les baies de laurier, les racines de gentiane et d'aristoloche.

Diatetticon, s. m.; médicament dans

lequel on faisait entrer des cigales.

DIATHECOLITHU, s. m.: médicament dont la pierre de Judée faisait partie.

Diatnèse, s. f., dispositio, diathesis; δάβεσις; disposition, constitution, affection du corps; prédisposition à certaines maladies plutôt qu'à d'autres; premier degré à peine sensible d'une maladie préparée lentement. C'est avec raison que Castelli dit que ce mot a été employé comme renfermant les idées de maladie, de cause et de symptôme.

Diatonique, adj., diatonicus; échelle musicale composée des huit sons succes-

sifs de la gamme.

Diatragacantue, s. f., diatragacanthu; pondre adoucissante, composée de gomme adragant, d'où lui vient son noni, de gomme arabique, d'amidon, de graines de pavot blanc et de semences froides.

Diatrion, s. m.; pondre composée, dont on distingue deux espèces : 1º diatrium piperum, dont les poivres font la base; 2º diatrium santalorum, dont les trois bois de santal font la base, et qui est bien moins irritante que la précédente.

DIATRITAIRE, adj. et s. m., diatritarius; médecin méthodiste qui assurait guérir toutes les maladies, en tenant les malades, pendant trois jours, à une diète sèvère.

Diazona, s. m., διάζωμα; nom du mins-

cle diaphragme.

Diazoster, s. m., διαζωσίης; num donné à la douzième vertèbre dorsale, parce qu'elle répond à la ceinture.

Diclesie, s. m., diclesium (δὶς, deng fois, κληίζω, je ferme); nom donné par Desvanx aux fruits pseudocarpiens simples, eomposés de la graine sondée avec la base de la corolle endurcie et persistante, comme ceux des belles de nuit. Ce sont les seléranthes de Mœnch.

Dicq , lieu vaisin du Bos-en-Rivière , où l'on trouve des eaux minérales peu connucs, qui paraissent contenir du sulfate de chaux, avec un peu de fer, et même du soufre, suivant quelques personnes.

Dicrote, adj., dicrotus, bisferiens (δ);, deux fois, χρούω, je frappe). Se dit d'un pouls qui, à chaque pulsation, semble battre deux fois. Le pouls dicrote ou rebondissant, comme on l'a encore appelé souvent, est le présage d'une hémorrhagie.

Dictame faux. V. MARRUBE faux die-

tame.

Dictame de Crète, s. m., origanum dictamnus, L.; espèce d'origan dont les sommités fleuries, prodigieusement célèbres autrefois, comme vulnéraires et cordiales, entrent dans la composition de la thériaque, du mithridate, du diascordium et de la confection d'hyacinthe.

DICTAMNITE, s. ni.; vin emménagogue que l'on préparait anciennement en mettant le moût fermenter sur le dic-

tame.

Dictyoides, s. in. pl., διατοειδής; sy-

nonyme de réticulaire.

DIDYMALGIE, s. f., didymalgia (δίδυμοαι, testicules, ἄλγος, douleur); douleur des testicules.

Die (Saint-), bourg voisin de Sales, sur la Loire, à quelque distance duquel coule une fontaine minérale.

Dienenbach, ville de Bavière, à deux lieues de laquelle coule une source d'eau

minérale sulfureuse.

Dienkse, s. f., diæresis (διαιρέω, je divise); opération de chirurgie consistant à diviser et à séparer les parties du

corps qui sont unies.

Difference, s. f., dierosila (διαφέω, je divise); nom donné par Mirbel aux fruits hétérocarpiens simples, déhiscens, pluriloculaires, à loges mono ou polyspermes distinctes, comme ceux des malvacées et des géraniées, que Desvaux appelle stérymė.

Diénésilien, adj., dieresilianus (διαιρέω, je divise). Mirbel donne cette épithète générique à tous les fruits simples qui se divisent en plusieurs coques à leur

maturité.

Dιέπετιουε, adj. et s. m., diwreticus (διαιρέω, je divise); nom donnė anx agens mėcaniques ou chimiques propres à opėrer la division d'un tissu.

Durs, s. f., diwia, victus ratio, Hara. Ce mot a plusicurs acceptions: on s'en sert pour désigner l'abstincuce plus on moins complète d'alimens, on l'emploi

raisonné de la nourriture dans les maladies, ou bien pour déterminer l'usage plus ou moins rationnel de tous les modificateurs dé l'organisme appelés improprement choses non naturelles.

Diétrérique, s. f., diætetica; partie de la thérapeutique qui règle l'emploi des modificateurs de l'organisme dans le trai-

tement des maladies.

Diététique, adj., diætetieus. On qualifie ainsi les divers agens thérapeutiques que fournit l'hygiène, et dont le médecin se sert dans la guérison des maladies.

Diététiste, s. m.; épithète imposée aux médecins qui procédaient à la cure des maladies par l'usage sculement de la diététique.

Dieu-le-fir, gros bourg du département de la Drôme, près duquel coulent trois sources d'une eau minérale ferrugineuse froide.

DIFFORMITÉ, s. f., difformitas; terme vulgaire, synonyme de vice de conforma-

tion extérieure.

DIFFRACTION, s. f.; terme générique employé pour désigner toutes les modifications que la lumière éprouve en passant auprès des extrémités des corps.

Diffus, adj., dissus; trop étalé, trop étald.—Anéi rysme dissus, ou faux primitif.—Objet dissus, qui ne forme pas une image bien nette sur la rétine.—Style dissus, sans précision, sans cohérence dans les idées.—Plante dissus, qui étale lâchement ses rameaux.

DIFFUSIBLE, adj. et s. m.; noni donné à des médicamens excitans, qui ont la propriété d'augmenter l'action des systèmes circulatoire et nerveux d'une ma-

nière vive, mais passagère.

Diffusion, s. f., diffusio; action de répandre. — Anévrysme par diffusion, ou faux primitif, infiltration de sang dans le tissu cellulaire, à la suite d'une plaie faite à une artère.

Digastrique, adj. et s. m., digastricus, biventer (δὶς, deux, γασθηρ, ventre); nom d'un muscle pair, qui s'étend de la rainure mastoïdienne à la symphyse du menton, et qui, charnu à ses deux extrémités, présente, dans sa partie moyenne, un tendon arrondi qui traverse la partie inférieure du muscle sterno-hyoïdien. Il abaisse la mâchoire inférienre, eu élève l'hyoïde, et le porte en avant.

Dice, village près d'Auxerre, qui possède une source d'eau minérale froide.

Digesteur. F. Marmire de Papin. Digesteur distillatoire, s. m.; espece de marmite de Papin, qui sert à traiter par l'alcool ou d'autres liquides, à l'aide d'une forte pression, les substances végétales ou animales, et à recueillir les produits de la distillation. Cette pression, en élevant la température, augmente beaucoup l'action des liquides sur les substances que l'on traite ainsi.

Dicestir, s. m., digestivum; nom d'une sorte d'onguent que l'on prépare avec la térébenthine, un jaune d'œuf et de l'huile rosat on de l'huile de miflepertuis, et auquel on ajoute quelquesois des teintures de myrrhe ou d'aloes, ou de l'alcool camphré. G'est un irritant que l'on employait, il n'y a pas encore trèslong-temps, pour activer la suppuration

dans les plaies.

Digestion, s. f., digestio, ἀνάδοσις, διαφώνησις; opération de pharmacie qui consiste à mettre, pendant quelque temps, une substance médicamenteuse en contact avec de l'éau chaude. | Série d'opérations vitales, consistant à recevoir dans un organe commun une certaine quantité de substances étrangères au corps vivant, qui y changent de nature, et forment un composé nouveau, dans lequel l'absorption puise les matériaux réparateurs des pertes journalières de ce corps, après quoi le reste, impropre à la nutrition, est expulsé sous la forme d'excrémens.

DIGITAL, adj., digitalis; qui appartient aux doigts, ou qui a la forme d'un doigt.—Appendice digital, ou rermieulaire du eœeum. — Artères digitales, ou collatérales des doigts. — Impressions digitales, légères dépressions qu'on observe à la face interne des os du crâne. — Veines digitales pou collatérales des doigts.

nes digitales, ou col·latérales des doigts.

Digitale, s. f., digitalis; genre de plantes de la didynamie gymnospermie et de la famille des personnées, dont l'espèce la plus célébre est la digitale pourprée, digitalis purpurea, belle plante des contrées tempérées de l'Europe, dont on a exagéré et mal analysé les propriétés médicales. A petites doses, lorsque l'estomac est sain, elle diminue le nonibre des battemens du cœur, ralentit la circulation, dispose au sommeil, et produit un effet sédatif. A hautes doses, ou à petites doses réitérées, ou enfin quand l'estomac est irrité, elle accélére le pouls, provoque la sueur, augmente les urines, et active toutes les sécrétions. Elle est donc sédative à dose faible, et excitante à dose plus élevée, on dans l'état d'irritation de l'estomac. C'est presque toujours la poudre de ses seuilles

qu'on administre.

DIGITALINE, s. f., digitalina; principe acre, et vraisemblablement alcalin, qui existe dans les feuilles de la digitale pourprée.

Digitation, s. f., digitatio; division en forme de doigt. Plusieurs museles présentent des digitations ou des dentelures semblables à celles que forment les

doigts des denx mains jointes.

DIGNE, ancienne ville du département des Basses-Alpes, connue depuis trèslong-temps par ses sources d'eaux minérales hydrosulfureuses, dont la température varie entre 28 et 52 degrés R.

Dit, abréviation de diluatur, que l'on

délaie.

DILACERATION, s. f., dilaceratio; solution de continuité des parties molles, avec froissement et déchirement de ces parties.

DILATABILITÉ, s. f., dilatabilitas; propriété de s'étendre, e'est-à-dire d'occuper un plus grand espace sous un volume

donné.

DILATANT, adj. et s. in., dilatans; corps dout on fait usage pour maintenir béantes ou pour agrandir certaines ouvertuires ou certains canaux naturels on accidentels.

DILATATEUR, adj. et s. m., dilatatotrius; épithète donnée aux museles qui servent à dilater une eavité, comme font les museles inspirateurs par rapport à la

poitrine.

DILATATEUR, s. m., dilatatorium, speculum; instrument dont on fait usage pour opérer une brusque dilatation des ouvertures listuleuses, des trajets fistuleux, ou des orifices naturels des membranes muqueuses.

Dilatateur antérieur du larynx; nom donné par Lieutaud au muscle crico-thy-

roïdien.

Dilatateur postèrieur du larynx; nom donné par Lientaud au musele crico-ary-

ténoïdien postérieur.

DILATATION, s. f., dilatatio, ἐυρυσμὸς, ἀνευρυσμὸς, διευρυσμὸς; augmentation du volume des corps, qu'on attribne à l'écartement de leurs molécules. | Elargissement d'une plaie, d'une ouverture, d'un canal, soit naturel, soit accidentel.

DILATATOIRE. V. DILATATEUR.

Diller, v. a., dilatare; augmenter le volume des eorps, sans en augmenter la masse.

Dimension, s. f., dimensio, διάσθασις (dimetior, je mesure); étendue d'un

corps, en tant qu'il est susceptible d'être mesuré. On distingue la dimension en largeur, en longueur, et en épaisseur ou profondeur.

DINAN, petite ville du département du Nord, qui possède une source assez célèbre d'eau minérale ferrugineuse aci-

dule froide.

Diodoncéphale, s. m.; diodoncephalon (δὶς, deux, ὁδοὸς, dent, κιφαλη, tête); nom donné par Geoffioy-Saint-Hilaire aux monstres qui ont une double rangée d'os dentaires.

Dioncose, s. f., διόγκωσις. Les méthodistes assignaient ce nom à la pléthore, qu'ils croyaient être l'effet de la diffusion des liquides en circulation, ou de la rétention des limineurs excrémentitielles.

Dioputualme, s. m., diophthalmica fascia. Ce mot est moins usité que celui

de binocle, dont il est synonyme.

Dioptre, s. m., dioptrum, speculum (δια, à travers, ὅπτομαι, je vois); instrument dont l'usage est de maintenir écartées les ouvertures naturelles, afin de rendre plus facile l'inspection des parties situées plus profondément.

Diorraique, s. f., dioptrica (δία, à travers, ὅπτομαι, je vois); partie de la physique qui étudie les propriétés de la lumière refractée, ou les effets qu'elle produit en traversant des milieux de den-

sité disserente.

Dionunèse. V. Dionniose.

Diorruose, s. f., diorrhosis (δία, à travers, δόρδε, sérosité); flux d'urine dont l'abondance finit par jeter le malade dans un état de consomption.

Diorruose, s. f., diorthosis, δώρθωσις; se dit de l'opération qui consiste à réduire une fracture ou une luxation.

Diploé, s. m., meditulliam, διπλόη (διπλόος, double); nom donné au tissu celluleux des os plats du crâne, qui sépare leurs deux tables l'une de l'autre.

Diplocticus; qui est relatif au diploé.—Canal, cellule, substance, tissu diploique, vaisseaux diploiques.

Dirlòne, s. m., diploma; appareil ellimique, qui n'est que le bain-marie. — Gertificat qui constate le titre de docteur légalement acquis.

Directie, s. f., diplopia; vue double, ou dans laquelle chaque objet produit deux sensations distinctes.

Diplotège, s. f., diplotegia (διπλόος, double, τέγη, toit); nom donné par Desvaux à des fruits hétérocarpiens sim-

ples, déhiscens, secs et ipléves, ou engagés dans le calice.

Dipsérique, adj., dipseticus (δίψα,

soil'); qui provoque la soil.

Direadiation, s. f., dirradiatio, irradiatio, ἀχτινωβολισμός; expansion de la lumiere qui émane d'un corps. Van Helmont s'est servi de ce mot pour désigner les volitions de l'âmc, qu'il considérait camme les lumières de la vie.

Discret, adj., discretus; qui présente des intervalles. Se dit de la variole dont les pustules sont distinctes les unes des autres.

Discrimen, s. m.; bandage employé après la saignée de la veine frontale.

Discussir, adj., discutions (discutere, dissoudre). Cette épithète a été assignée à des remèdes que l'on appliquait extérieurement pour fondre une tumeur ou un engorgement.

Dislocation, s. f., dislocatio; synony-

me de luxation.

DISPENSAIRE, s. m., dispensatorium; ouvrage dans lequel il est traité de l'histoire, des qualités physiques, de la composition chimique et du mode de préparation des divers agens pharmaceutiques. | Etablissement formé par une réunion de personnes, qui, en échange d'une modique somme qu'elles donnent, reçoivent des cartes dont elles peuvent disposer en faveur des malades peu fortunés; et par un bureau de consultation, sormé de trois médecins, trois chirurgiens et un élève en chirurgie. Les gens de l'art visitent les malades porteurs d'une carte de souscripteur, et, sur leur ordonnance, un pharmacien payé par l'association délivre les médicamens.

DISPENSATION, s. f., dispensatio, declaratio, opération de pharmacie qui consiste à peser ou mesurer, puis à ranger dans l'ordre où l'on doit les employer, les diverses substances simples qui entrent dans la composition d'un médicament magistral ou officinal.

Dispersion, s. f., dispersio, διάσπασις; terme dont les physiciens se servent pour désigner la division que la lumière éprouve en traversant le prisme, cet instrument faisant suivre des routes différentes aux rayons colorés dont la combinaison forme la lumière blanche.

Disposition, s. f., dispositio, diathesis. En anatomie ce mot signifie arrangement, rapport des diverses parties du corps humain entre elles; en pathologie, l'aptitude d'un tissu, d'un organe, d'un

apparcil d'organes, on d'une personne, à être affecté de telle maladie, préférablement à d'autres.

Dissection, s. f., dissectio, διαχοπή, ἀνατομή (dissecare, dépecer); opération qui consiste à laire des sections méthodiques sur un corps organisé, afin de connaître la disposition, la forme, les rapports et la structure des parties dont il est composé.

Dissemblable, adj., dissimilaris, dissimilis, ἀνόμονος; qui n'est pas de même

nature.

Disséquer, v. a., dissecare; pratiquer l'art des dissections.

Dissimilaire, adj., dissimilaris; sy-

nonyme de dissemblable.

Dissimulat, adj., dissimulatus; se dit improprement des maladies que l'on vent cacher.

Dissoluele, adj., solubilis; qui est

susceptible de sc dissoudre.

Dissolution, s. f., dissolutio, διάλυσις; opération qui a pour but de courbiner un corps avec une quantité d'ean suffisante pour détruire totalement l'agrégation de ses molécules. L'action est réciproque entre ces deux corps, et c'est à tort qu'on a cru pendant long-temps que le solide se comportait d'une manière purement passive. | En pathologie, on s'est servi de cette expression pour désigner une plus grande fluidité du sang et des humeurs.

Dissolvant, adj. et s. m., dissolvens, diluens; épithète donnée à tout liquide capable d'opèrer la dissolution d'un corps solide. Il n'y a pas de dissolvans proprement dits, puisque, dans toute dissolution, les corps en contact agissent l'un sur l'autre, et prennent une part égale à la formation du produit.

Dissovs, adj., solutus. Les humoristes appliquaient cette expression an sang devenu plus liquide que dans l'état nor-

mal.

Distension, s. f., distensio; tension considérable produite par la présence de quelque matière dans certaines parties du corps.

Disticulase, s. f., distichiasis, διστιχία οι διστιχίασις; maladie qui consiste dans la présence, sur le bord libre des paupières, d'une double rangée de cils, dent l'une se dirige contre le globe de l'αil.

Distillation, s. f., distillatio (stillare, dégoutter): opération par laquelle on sépare, à l'aide de la chaleur, et dans des vaisseaux clos, les parties volatiles des

parties fixes d'un corps, dans la vue spéciale de recueillir les premières, qui sont condensées dans les récipiens par le refroidissement. Les anciens distinguaient la distillation per latus, per ascensum et per descensum, suivant la direction que l'on faisait prendre aux substances volatilisées.

Distillé, adj., distillatus; qui a èprou-

vé la distillation.

Distillen, v.a., distillare; séparer, à l'aide de la chaleur, et dans des vaisseaux clos, les parties volatiles des parties fixes ou moins volatiles d'un corps.

Distorsion, s. f., distorsio, διάττρεμμα, διαστροφή; mouvement brusque, qui consiste à tourner violemment une partie sur clle - même. La distorsion des membres est une cause frèquente de l'entorse.

DITRACHYCEROS, s. f. (δ)ς, deux, τραχύς, inde, κέρας, corne). V. Bicorne.

Diurèse, s. f., diuresis; exerction

abondante d'urine.

Divertique, adj. et s. m., diurcticus; nom donné aux agens thèrapeutiques propres à augmenter l'action sécrètoire des reins. Telles sont les boissons chaudes, aqueuses, abondantes, lègèrement acides, etc.

Diurr, adj., diurnus; qui appartient au jour; s'applique aux maladics qui paraissent ou augmentent d'intensité pen-

dant le jour sculement.

Diverger, adj., divergens; qui s'écarte d'un centre commun. Terme employé par les géomètres, les physiciens et les naturalistes.

Diventicule, s. m., diverticulum. Les anatomistes désignent ainsi tout appendice creux et terminé en cul·de-sac, qui s'élève à la surface du canal intestinal, avec la cavité duquel la sienne communique.

Divination, s. f., divinatio, mantice, μαντεία, πρόγνωσις, προγνωσίκη; faculté dont certains hommes se disent ou passent pour être donés de prèvoir, avec assurance ou probabilité, les événemens futurs.

Divisir, s. m., dividens; qui divise.

— Bandage divisif (fascia dividens); qui
maintient les parties écartées, et s'oppose à leur remnion.

Division, s. f., divisio, διαίρεσις; destruction accidentelle, ou produite par ll'art, de la continuité de quelques unes mes parties du corps.

Divulsion, s. I. divulsio. διασπάσις;

arrachement, rupture on déchirement des organes.

Docimasia, s. l., docimasia (δοχιμάζω, j'essaie); art d'essayer en petit un minèral, pour déterminer sa nature et les proportions de ses composans, afin d'évaluer les produits qu'on peut espérer de son exploitation en grand. — Docima sie pulmonaire, ensemble des épreuves diverses auxquelles on peut soumettre les poumons d'un enfant nouveau-nè, afin de déterminer si celui-ci a respiré ou non avant de naître.

Docimasologie, s.f., docimasologia (δοκιμασία, essayage, examen, λόγος, discours); traité sur l'art du toucher dans les accouchemens.

Docimastique, adj., decimasticus; qui a rapport à la docimasie. Art, mayen,

opération, procédé docimastique.

Doctrink, s. f., dectrina, διδασκαχία, παιδέια; collection de propositions relatives à des faits, à des hypothèses, à des préceptes sur quelque partie ou sur la totalite des connaissances humaines.

Dognatique, adj.; nom que l'on donnait aux médecins partisans du dogmatisme : ils étaient opposés aux empiriques. On appelait école dogmatique la

secte qu'ils formaient.

DOGNATISME, s. m.; théorie médicale qui, chez les anciens, était le résultat de l'application de la philosophie et des théories physiques et chimiques à la mèdecine. Elle avait pour objet la connaissance de la nature et des eauses cachées des maladies. De nos jours, le dogmatisme mèdical consiste dans une sèrie d'observations bien faites et raisonnées d'après une étude approfondie de la physiologie de l'homme sain et malade.

Doigt, s.m., digitus, dactylus, δάκτυλος; nom donné aux einq prolongemens qui forment l'extrémité de la main, et terminent le membre pectoral. On en compte einq à chaque main: le premier, ou le pauce; le second, ou l'index, l'indicateur; le troisième, ou le medius, le doigt du milieu; le quatrième, ou l'annulaire; et le cinquième, on l'auriculaire, le petit doigt. Tous ont trois phalanges, à l'exception du premier qui n'en a que deux.

Don, ville de Bretagne, où l'on trouve une source d'eau minérale froide, qui

passe pour être ferrugincuse.

Doloire, s.m., dolabra; jet de bande oblique, qui ne recouvre que les deux tiers environ du jet précédent. Bandage en deleire, qui se compose de jets obliquement placés les uns sur les autres, de manière à recouvrir une partie du

corps plus ou moins étendue.

Dôme on Réverbère, s.m.; pièce supérieure du fourneau à réverbère, ayant la forme d'une ealotte hémisphérique percée dans son centre d'une ouverture circulaire, disposée de manière à recevoir un pied de tuyau de poêle ou cheminée, quand on veut rendre le courant d'air plus rapide, afin d'activer la combustion.

Dompter, v. a., domarc. L'industrie de l'homme met en usage dissèreus proeèdés pour dresser, dompter, apprivoiser les animaux.

Donner, v. a., dare. — le vert ou mettre au vert, c'est nourrir un cheval avec de l'herbe verte et fraîchèment coupée. — un coup de corne, e'est saigner le cheval au palais avec une corne de chamois. — des plumes à un cheval, opération barbare qui consistait à détacher les muscles de l'épaule pour y introduire des plumes ou des tranches de lard.

Dorsal, adj., dorsalis, νοταΐος (dorsum, dos); qui a rapport au dos.—Musele grand dorsal, ou très-large du dos (lombohuméral, Ch.), pair, minee, large, aplati et presque earré; il s'étend des einq, six, sept ou huit dernières apophyses épineuses des vertèbres du dos, de toutes celles des lombes et du sacrum, des aspérités des gouttières sacrées, de la moitié postérieure de la crête iliaque et des trois ou quatre dernières fansses côtes, à la lèvre postérieure de la coulisse bicipitale de l'humérus, qu'il rapproche de la poitrine, en l'abaissant et le portant en arrière.-Muscle long dorsal (portion costo. trachélienne du sacro-spinal, Ch.), pair, allonge, épais, et étendu de l'os sacrum au sommet du dos, trajet dans lequel il fournit en dehors seize ou dix-sept languettes qui s'attachent aux apophyses transverses et articulaires des vertèbres lombaires, et aux apophyses transverses des vertèbres dorsales; et en dedans onze, huit ou sept autres languettes qui se fixent au bord inférieur des onze, huit ou sept dernières côtes. — Vertèbres dorsales, au nombre de douze, reconnaissables à ce que leur corps présente sur les côtés deux denii-facettes, l'une supérieure, l'autre inférieure, qui s'articulent avec les têtes des côtes; leurs apophyses transverses en présentent aussi qui sont en rapport avec les tubérosités de ees mêmes côtes. — Face dorsale du

picd, ou coude-pied. — Face dorsale de la main, ou dos de la main.

Dorso-Acromien; c'est la portion postérieure du trapèze chez le cheval.

Dorso-costal, adj. et s. m., dorso-costalis; nom donné par Chaussier au muscle petit dentelé postérieur et supérieur.

Dorso-épineux; nom que donne Girard

au muscle court épineux.

Dorso-huméral; c'est le muscle appelé grand dorsal par Bourgelat.

Dorso-occipital. Le grand complexus est

ainsi nommé par Girard.

Dorso-scapulaire, dorso-scapularis; èpithète donnée par Chaussier au muscle rhomboïde.

Dorso-sous-scapulaire. Girard donne ee nom an rhomboïde.

Dorso-sus-acromien, dorso-suprà-acromianus; nom du musele trapèze dans la nomenelature de Chaussier.

Dorso - trachélien, dorso - trachelianus; nom donné par Chaussier au muscle splé-

nius du cou.

Dos, s.m., dorsum, voctor; partie postérieure du trone; partie supérieure de la main, du pied, du nez, de la verge.

| Chez le cheval, c'est la région qui s'étend du garot à la croupe. — de carpe.

— de mulet. — trop bas, qu'on appelle encore reins bas.

Dose, s. f., dosis, décis; quantité, déterminée par poids ou par mesure, d'un agent pharmaceutique, qui doit être administrée à la fois:

Doser, v. a.; indiquer par écrit les quantités des médicamens qu'un malade doit prendre.

Dotnien, s. m., furunculus, doliny; fu-

Douce - Amère, s. f., solanum duleamara, L.; espèce de morelle très-commune en Europe, où elle étale ses tiges grimpantes dans les haies et les buissons. On emploie en médecine ses sommités fleuries, qui, à une certaine dose, produisent des nausées, des vomissemens, et presque toujours une légère purgation. Gette plante est donc excitaute, et probablement elle serait vènèneuse à trèshaute dose.

Doucue, s. f., ducia: colonne de liquide ou de vapeur, d'un diamètre et d'une hauteur déterminée, qu'on dirige vers une partie du corps, à laquelle elle imprime une secousse proportionnée à sa force de progression. On distingue les douches en descendantes, ascendantes et latèrales.

Douleir, s. f., dolor, άλγος, άλγημα,

οδύνη; sensation insupportable qui fait naître un vif désir de la voir cesser. Castelli dit avec raison que c'est un symptome et non une maladic. La douleur varie autant et plus que le plaisir; on la dit aiguë, quand elle est fort vive; pungitive, quand elle semble occuper une partie large et profonde; gravative, quand elle est accompagnée d'un sentiment de pesanteur; tensive, quand la partie semble être distendue; lancinante, quand elle ressemble à celle qu'occasione une pointe aignë; dilacerante, quand il semble que la partic à laquelle on la rapporte se déchire; brûlante, quand elle consiste dans un sentiment de brhlure; prurigineuse, quand il y a démangeaisou insupportable, etc. On voit que la douleur est le summum de toutes les sensations pénibles.

Douteux, adj., dubius. On appelle cheval douteux celui chez lequel il existe un des symptômes qui earactérisent la morve.

Douve, s. f.; nom vulgaire d'un entozoaire appelé par les naturalistes fasciole hépatique, et de deux espèces de renoncules (R. lingua, R. flammula) qui croissent dans les marais, et qui sont vénéneuses.

Doux, adj., dulcis, γλυχός; qui a unc saveur sucrée; qui agit faiblement sur nos sens ou nos organes. — Metal douw, qu'on peut aplatir sons le marteau, sans le casser.

DRACHME. I. DRAGME.

Drage, village voisin d'Avranches, qui possède une source d'eau minérale ferrugineuse froide.

Dragée, s. f.; préparation culinaire, qui consiste en une amande ou tout autre menu fruit reconvert d'un sucre trèsdur.

Dragées de Keyser, préparation pharmaceutique autrefois célèbre dans la syphilis; c'est un composé d'acétate de mercure, de manne, d'amidon et de mucilage de gemme adragant.

Duagne, s. f., drachma, δραχμή; nom d'une pièce de monnaie des Grecs: elle pesait un gros. Actuelsement il sert à déterminer ce poids.

DRAGONNEAU, s. m., gordius; genre de vers libres dont le corps nu, fisse et egal dans presque toute sa longueur, ressemble à un fil qui se contourne en tous sens: ce sont des animaux innoceus, auxquels on a gratuitement attribué une action funeste sur l'économie animale.

Le ver de Guinée ne fait plus partie de

ce genre : c'est une filaire.

Dragonnier, s. m., dracæna; genre de plantes de l'hexandrie monogynie, et de la famille des asparaginées, dont l'une des espèces (dracæna draco), grand arbre des îles Canaries, fournit la résine appelée sang-de-dragon. A la Chine, on emploie les racines d'une autre espèce (dracæna terminalis) contre la diarrhée et la dysenterie.

Drapeau, s. m.; synonyme de ptérygion. — Bandage qui sert à maintenir

certains appareils sur le nez.

Drastique, adj. et s. m., drasticus (δράω, j'opère); se dit des purgatifs violens, tels que la résine de jalap, la scammonée, l'ellébore, la coloquinte, la

gomme gutte, etc.

Drèche ou Malt, s. f.; orge dans laquelle on a développé la matière sucrée par l'immersion dans l'eau, et que l'on a torréfiée ensuite pour arrêter la germination. La drèche, réduite en poudre par l'action du moulin, sert à la fabrication de la bière.

Dresser, v. a.; c'est apprendre à un cheval différens excreices ou airs de manége. — (se). V. Cabrer (se). — la voic. lorsque l'animal que l'on poursuit cesse de ruser.

Drimyphagia (δριμὸς, âcre, aromatique, φάγω, je mange); mot par lequel on a vonlu désigner l'usage d'alimens fortement épicés.

Drogue, s. f., res cathartica, medicamentum; nom donné par les pharmaciens à tous les médicamens simples, et par le vulgaire à tous ceux qui s'administrent intérienrement.

DROGUER, s. m., catharticarius; collection d'échantillous de tous les médicamens simples, rangée méthodiquement.

Droguiste, s. m., pharmacopola; marchand qui débite les matières premières

dont les pharmaciens se servent.

Daoir, adj., rectus; épithète donnée par les anatomistes à toute partie située de haut en bas, le corps étaut debout, ou qui se dirige en ligne droite le long d'une autre partie principale, on enfin qui n'offre dans sa longueur ni courbure ni flexion.

Daoir de l'abdomen, adj. et s. m., rectus abdominis; rouscle (sterno-pubien, Ch.) pair, allonge, renferme dans une enveloppe fibrense que forment les deux lames principales de l'aponévrose abdominale, et étendu depuis la symphyse

10

pubienne jusqu'au ligament eosto-xyphoïde, et au bord inférieur des earlilages des septième, sixième et einquième côtes. Il incline la poitrine sur le bassin.

Droit antérieur (grand) de la tête, rcetus capitis anticus major; muscle (grand traehėlo-sous-occipital, Ch.) pair, allongé, aplati, qui se porte de la surface basilaire au tubercule antérieur des sixième, einquième, quatrième et troisième apophyses transverses des vertèbres du cou, et qui sléchit la tête sur le eou, en l'inelinant de son côté.

Droit antérieur (petit) de la tête, rectus capitis anticus minor; muscle (petit trachélo-sous-occipital, Ch.) pair, court et étroit, étendu de la partie antérieure de la masse latérale et de l'apophyse transverse de l'atlas jusqu'au devant du trou occipital. Il a les mêmes usages que le précédent.

Droit antérieur de la cuisse, grêle antérieur, rectus femoris antieus; muscle (ilio-rotulien, Ch.) pair et allongé, qui se porte de l'épiue antérieure et inférieure de l'ilion à la rotule, et qui étend la jambe sur la cuisse.

Droit externe de l'wil, abductor oculi; muscle (orbito-extus-scléroticien, Ch.) pair, situé au côté externe de l'œil, qu'il tire en dehors, et qui s'étend du voisinage du trou optique à la partie antérieure de la sclérotique.

Droit inférieur de l'ail, depressor oculi; muscle (sous-optieo-sphéuo-scléroticien, Ch.) pair, né d'un tendon qui lui est commun avec l'interne et l'externe, et qui se termine à la partie antérieure de la sclérotique. Il abaisse l'œil, sous lequel il est placé.

Droit interne de l'ail, adductor oculi; musele (orbito-intùs-scléroticien, Ch.) pair, placé au côté interne de l'œil, qu'il porte en dedans. Il naît d'un tendon qui lui est eommun avec le précédent et avec l'externe.

Droit interne de la cuisse, grêle interne, gracilis : musele (sous-pubio-prétibial, Ch.) pair, qui s'étend de la face antérieure du corps du pubis, de sa branche et de celle de l'ischion à la partie supérieure et externe du tibia, et qui rapproche la cuisse de l'axe du corps.

Droit latéral de la tête , rectus lateralis ; muscle (atloïdo-sous-occipital, Ch.) pair, qui s'étend de la partie supérieure et autérieure de l'apophyse trausverse de l'atlas jusqu'à une empreinte qu'on voit à l'os occipital, derrière la fosse jugulaire. Il incline la tête de son côté.

Droit postérieur (grand) de la tête, rectus capitis posticus major; muscle (axoïdooccipital, Ch.) pair, qui se porte du tubereule de l'apophyse épineuse de l'axis sous la ligne courbe inférieure de l'occipital, et qui sert à étendre la tête.

Droit postérieur (petit) de la tête, rectus capitis posticus minor; muscle (atloïdooccipital, Ch.) pair, étendu du tubercule de l'arc postérieur de l'atlas aux empreintes internes de la crête oecipitale, au-dessons de la ligne eourbe inférieure, et qui incline la tête en arrière.

Droit supérieur de l'ail, attollens oculi; muscle (sus-optico-sphéno-scléroticien) placé à la partie supérieure de l'œil, qu'il elève. Il s'étend de l'apophyse d'Ingrassia et de la gaîne fibreuse du nerf optique à la partie antérieure de la selérotique.

DROPACISME. V. DÉPILATION.

Dropax, s. m. (δρέπω, j'arrache); nom d'un emplatre dépilatoire composé d'huile et de poix.

Dualisme, s. m., dualismus; mot erėė par les écoles philosophiques modernes de l'Allemague, qui s'en servent pour désigner le système dans lequel en explique tous les phénomenes de la nature au moyen de deux principes opposés.

DUALISTE, s. m.; partisan du dua-

lisme.

Ductile, adj., ductilis, ductibilis, ohκιμος, ἐνόλκιμος (ducere, conduire); qui peut s'étendre et s'allonger.

Ductilité, s. f., ductilitas; faculté qu'ont les corps, et plus particulièrement les métaux, de s'étendre sous le choc du marteau, et de se réduire en fils en passant à la filière.

Ducto-conchien, adj. et s. m.; musele de l'oreille externe, qui s'attache d'une part au rebord du canal auditif osseux, de l'autre à la face antérieure de la conque.

Dulcification, s. f., dulcificatio (dulcis, doux, facere, faire); opération qui consiste à tempérer la force des acides minéraux en les mêlant avec l'alcool.

Dulcirie, adj., dulcificatus; se dit d'un acide étendu d'alcool.

Doodenal, adj., duodenalis; qui appartient ou qui a rapport au duodénum. Artères et veines duodénales, nerfs duodenaux, extrémité duodénale du paneréas.

Duodénite, s. f., duodenitis; nom imposé par Bronssais à l'inflammation du dnodenum : elle existe rarement seule; la gastrite a lieu presque toujours en même temps qu'elle.

Duodénum, s. m., duodenum, ventriculus succenturiatus, δοδεκαδάκτυλον; première portion du canal intestinal, celle qui succède immédiatement à l'estomac. Sa longueur est de douze travers de doigt à peu près, et comme le péritoine ne la recouvre qu'en partie, il est susceptible d'une grande dilatation, qui lui a valu le nom de ventricule succenturié.

Duplicature, s. f., duplicature; nom donné par les anatomistes au renversement d'une membrane sur elle-même. Duplicature de la dure-mère, du péritoine, de la plèvre.

Dur, adj., durus, σκληρὸς; qui offre beaucoup de résistance. En anatomie, on appelle parties dures toutes celles qui composent la charpente osseuse du corps, c'est-à-dire le squelette.—Pouls dur, e'est celui qui fait éprouver à l'observateur une sensation analogue à celle que dèterminerait un solide qui viendrait frapper l'extrèmité de l'un des doigts.

Dure-mère, s. f., dura mater, crassa menina, dura menina, menina exterior; membrane albuginée qui enveloppe le cerveau et le cordon rachidien, dont elle soutient la masse et isole les diverses portions.

Duretal, petite ville à quatre lieues d'Angers, qui possède des caux minèrales peu connues, mais qu'on croit ferrugineuses.

Dureté, s.f., duritia, duritics, σχληρότης, σχληρυσμός; qualité de ce qui est dur.

Durillon, s. m., callus; petite tumenr solide, formée par l'epaississement de l'épiderme, et quelquefois de la peau elle-même, aux pieds, aux mains, et à toutes les parties du corps qui sont soumises à des frottemens rudes et continuels.

Duunvirat, s. m., duumviratus; nom sons lequel Van Helmont désignait le principe vital spirituel qu'il attribuait en commun à l'estomae et à fa rate, et qui, suivant lui, exerçait de là son empire sur tous les autres organes du corps humain.

DYNAMIQUE, s. f., dynamica (δύναμες, force); partie de la mécanique qui a pour objet les forces motrices, c'est-à-dire les puissances par lesquelles les corps sont mis en mouvement.

Dynamometrum (δύναμις, force, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer la force museulaire d'un homme ou d'un animal, et

à la comparer avec celle d'un autre animal ou d'un autre homme.

Dyonisien, adj., dionysiscos, dionysiacus, διονυσίσκος (Διόνυσος, Baechus); nom donné aux excroissances osseuses, ou cornes, qui naissent sur les parties latérales du front, près des tempes. [Individu qui porte de semblables excreissances.

Dysarthrite, s. f., dysarthritis (δυς, difficile, ἀρθρῖτις, goutte); goutte irrégulière.

Dysantinose, s. f., dysarthrosis (δυς, mauvais, ἀρθρώσις, articulation); manvaise conformation d'une articulation.

Dyscatabnose, s.f., dyscatabrosis (δυς, difficile, καταδρύχω, j'avale); difficulté de la déglutition.

Dyscatapose, s. f., dyscataposis (δυς, difficile, κατάποσις, deglutition); difficulté de la déglutition.

Dyscholie, s. f., dyscholia (δυς, mauvais, χολή, bile); dépravation de la bile.

Dyschnoïe, s. f., dyschroia (δυς, mauvais, χρόα, couleur); altération de la conleur de la peau.

Dyschylie, s. f., dyschylia (δὺς, mauvais, χυλὸς, chyle); depravation du chyle.

Dyschymia, s.f., dyschymia (δυς, mauvais, χυμός, sue); alteration des humeurs.

Dyscinésie, s. f., dyscinesia (δυς, difficile, κινέω, je meus); difficulté dans les mouvemens volontaires.

Dyscoïme, s. f., discoilia (δυς, difficile, κοιλία, selle); difficulté d'aller à la selle.

Dyschasie, s. f., dyscrasia (δυς, manvais, χράσις, mélange des humeurs); attération des humeurs.

Dyspacrie, s.f., dysducria (δυς, mauvais, δάχρυον, larme); alteration des

Dysectrise, s. f., dysecerisis (δύς, difficile, ἔχχρισις, excrétion): exerction difficile.

Dyskeir, s. f., dysecwa (δ)ς, difficile, ἀχούω, j'entends); affaiblissement de l'onïe.

Dysécoïe, s. f., dysecoia (Νς, manyais, ἀκολ, οπίο); diminution on perte de l'onie

Disenterie, s. f., dysenteria (805, difficile, Evrepov, intestin); expression employée pour designer la diarrhee sanguinolente, effet de l'inflammation du gros intestin. Broussais lui o donné le nom de colute, parce que la plus grande

10.

portion de l'intestin enslammé est for-

mée par le colon.

Dysentérique, adj., dysenterieus; qui appartient à la dysenterie, ou qui en est affecté.

Dysestheteria, s. f., dysæstheteria (δυς, manvais, αἰσθητήριον, seus externe); lésion des sens externes.

Dysgalie, s. f., dysgalia (δυς, mauvais, γάλα, lait); depravation du lait.

Dysgennésie, s. f., dysgennesia (δυς, difficile, γέννησις, génération); lésion de fonction des organes génitaux.

Dysgeusie, s. f., dysgeusia (δύς, mauvais, γενσις, goût); depravation du goût.

Dysnaphie, s.f., dyshaphia (δυς, mauvais, άφη, tact); lésion du tact.

Dyshémie, s. f., dyshæmia (δυς, mauvais, αίμα, sang); dépravation du sang.

Dyshemonrhæe, s. f., dyshemorrhæa (δυς, difficile, αίμα, sang, ρέω, je coule); difficulté qu'éprouve le sang à couler.

Dyshydrie, s. f., dishidria (δυς, mauvais, ίδρως, sueur); altération de la sueur.

Dyslalie, s. f., dyslalia (δυς, difficile, λαλία, parole); difficulté de parler.

Dyslochik, s. f., dyslochia (δυς, diffieile, λοχεία, accouchement); état d'une femme en couches chez laquelle les lochies s'établissent difficilement.

DYSMÉNIE, s. f., dysmenia (δὺς, difficile, μῆνες, règles); menstruation difficile.

Dysménorrhæa (δὸς, difficile, μῆνες, règles, ρέω, je coule); écoulement difficile des règles, ou retard de cette évacuation.

Dysodie, s. f., dysodia (δυς, mauvais, σζω, je seus); exhalation fétide, fétidité

Dysodontiase, s. f., dysodontiasis (δυς, difficile, δδοντίασις, dentition); dentition difficile.

Dysorie, s.f., dysopia (δυς, difficile, επίσμαι, je vois); affaiblissement de la vue.

Dysopsie, s. f., dysopsia (δυς, difficile, ἔψις, vue); diminution de la vue.

Dysorexie, s. f., dysorexia (ους, difficile, ὄρεξις, appétit); perte de l'appétit. Alibert désigne ainsi une affection caractérisée par un état d'inappétence pour les alimens solides : cette maladie constitue le troisième genre des gastroses, première famille de sa Nosologie naturelle.

Dysosmie, s. f., dysosmia (δυς, mauvais, όσμη, odeur); alteration de l'odorat.

Dysosphrésie, s. f., dysosphrésia (80¢,

niauvais, ὄσφρησις, odorat); dépravation du sens de l'odorat.

Dysostose, s. f., dysostosis (δυς, mauvais, δοτέον, os); maladie ou mauvaise conformation des os.

Dyspersie, s. f., dyspepsia (δυς, difficile, πέπτω, je cuis, je digère); difficulté on impossibilité de digérer, mauvaise digestion: elle dépend toujours d'une gastrite aiguë ou chronique.

Dyspermasie, s. f., dyspermasia (δὺς, difficile, σπέρμα, sperme); difficulté ou impossibilité de l'émission du sperme.

Dyspermatisme. V. Dyspermasie.

Dyspermie, s. f., dyspermia (δυς, mauvais, σπέρμα, sperme); altération du sperme.

Dyspuagie, s. f., dysphagia (δV_{ς} , difficulté d'avaler, ou impossibilité d'exercer la déglutition.

Dysphonie, s. f., dysphonia (δV_{ζ} , mauvais, $\varphi \omega v \dot{\eta}$, voix); alteration de la voix.

Dysphorie, s.f., dysphoria (δυσφορέω, je souffre); état de souffrance.

Dyspionie, s. f., dyspionia (δv_{ς} , mauvais, $\pi i \circ v_{\varsigma}$, graisse); dépravation de la graisse.

Dyspnée, s. f., dyspnæa (δυς, difficilement, πνέω, je respire); difficulté de respirer, gêne de la respiration.

Dyspnéique, adj., dyspneieus; qui tient

à la dyspnée.

Dyssialie, s. f., dysialia (δυς, mauvais, σίαλον, salive); altération de la salive.

Dyssynusie, s. f., dyssynusia (δυς, difficile, συνουσία, coït); inaptitude de la femme à exercer l'acte vénérien.

Dysthélasie, s. f., dysthelasia (δυς, difficile, θηλάζω, j'alaite); inaptitude de la femme à alaiter.

Dystnésie, s. f., dysthesia (δυς, difficile, τέθημι, je pose); état d'impatience, de manvaise humeur des malades.

Dysthymie, s. f., dysthymia (δυς, mauvais, θυμός, courage); abattement, morosité.

Dystocie ou Dystokie, s. f., dystocia (δυς, difficile, τίχτω, j'accouche); parturition difficile, qui exige les secours de l'art.

Dystocologie, s. f., dystocologia (δυς, difficile, τόχος, parturition, λέγω, j'enseigne); traité sur la parturition difficile.

Dystoechiase, s. f., dystochiasis (δυς, mauvais, στοῖχος, ordre); disposition viciense des cils.

Dystonie, s. f., dystonia (ους, mauvais, τόνος, ton); alteration du ton d'un tissu.

Dysuresia, s. f., dysuresia (δύς, diffieile, οὐρέω, j'urine); difficulté d'uriner.

Dysurie, s. f., dysuria (505, difficile, ουρέω, j'urine); difficulté d'uriner.

E.

Lau, s. f., aqua, εδωρ; liquide transparent, sans couleur, sans odeur, sans saveur, élastique, peu compressible, possédant la propriété de transmettre les sons, et celle de mouiller presque tous les corps. C'est un composé de 100 parties d'oxigène et de 199,89 d'hydrogéne. Le froid la soli tifie, et la chaleur la réduit en vapeurs.

Eau aérée, eau qui contient de l'air en dissolution. Autrefois on appelait ainsi eelle qui est chargée d'acide carbonique. L'air contenn dans l'eau est composé de 32 parties d'oxigène sur 68 d'azote, e'està-dire qu'il est plus riche en oxigène que l'air atmosphérique, parce que l'eau dissout plus facilement le gaz oxigène que

le gaz azote.

Eau alcaline gazeuse, eau chargée de six fois son volume de gaz acide carbonique, et qui contient un quatre-vingtième de earbonate de potasse ; on l'emploie

comme légèrement excitante.

Eau anticalculeuse de Quercetanus, liqueur obtenue en distillant au bain de sable un mélange de sucs de poircau , de raifort, d'ognon, de pariétaire et de citron, qu'on laisse digérer ensemble jusqu'à ce qu'ils éprouvent un léger degré de fermentation.

Eun untihystérique. V. Essence anti-

hystérique de Lemort.

Eau antiputride de Beaufort, limonade

préparée avec l'acide sulfurique.

Eau bénite, aquu benedicta; nom donné à nne dissolution de six grains de tartrate de potasse et d'antimoine dans deux verres d'eau , qu'ou fait prendre en deux fois aux personnes atteintes de la colique des peintres, ne laissant qu'une demiheure d'intervalle entre les deux prises.

Eau blanche, on donne ce nom à celle que l'on prépare avec du son ou de la farine d'orge, et que l'on donne à boire aux chevaux malades. Synonyme d'eau

vegéto-minérale.

Eau céleste, aqua ewlestis; liquenr d'un bleu vif, qu'on obtient en décomposant la solution aqueuse de deuto-sulfate de cuivre par l'ammoniaque, et ajoutant assez de cette dernière pour dissoudre le précipité blanc bleuâtre qui se forme.

Eau d'alun, eau qui tient une plus ou moins grande quantité d'alun en disso-

Eau d'Anhalt, liqueur très stimulante qu'on prépare en faisant macérer de la térébenthine, de l'encens, du girosle, de la muscade, des cubèbes, de la cannelle, des baies de laurier, des graines de feuonil, du bois d'aloès, du safran et du muse dans de l'alcool , au bain-marie , et distillant ensuite le tout.

Eau d'arquebusade, ancien nom de

l'eau vulnéruire spiritueuse.

Eau d'arquebusade blanche. V. Eau

vulnéraire blanche.

Eau de Barnaval, ou liniment antiparalytique; mélange de carbonate d'ammoniaque alcoolisé, d'huile de petits chiens, de savon noir et d'alcool de romarin.

Eau de Belloste, composée de parties égales d'acide hydrochlorique du commerce, d'ean-de-vie et de safran, qu'on laissait digérer ensemble pendant quelque temps, et auquel on ajoutait ou non de l'eau ordinaire. On l'employait autrefois à l'extérieur comme résolutif : on ne s'en sert plus aujourd'hui.

Eau de boule, liqueur excitante et résolutive, qu'on obtient en plongeaut des boules de Mars dans de l'eau-de-vie, qui dissout le tartrate de potasse et de fer

dont clles sont formées.

Eau de bouquet, mélange d'alcoolats de miel odorant, sans pareil, de jasmin, de girofles, de violettes, de souchet long, de calainns aromatique, de lavande et de fleurs d'oranger.

Eau de chaux, aqua ealcis; solution d'oxide de calcium dans l'ean. L'eau de chanx saturée contient uue partie d'oxide

sur 400 à 450 parties de liquide.

Eau de Cologne, alcoolat d'une odeur agreable, qu'on obtient en distillant ensemble un grand nombre de plantes aromatiques avec de l'aleool rectifié.

Eau de crâne humain, nous donné autrefois à l'eau qu'on avait fait distiller sur des portions de crâne humain, et à laquelle on attribuait gratuitement des propriétés médicales dans certaines maladies.

Eau de cristallisation, eau combinée avec les molécules intégrantes d'un sel, et à laquelle celui-ci doit presque toujours la faculté de former des cristaux transparens.

Eau de Dardel, mélange d'alcoolats de sauge, de menthe, de romarin, de thym

et de mélisse composée.

Eau de foie et de poumon de cerf, eau qu'on a fait distiller sur du foie ou sur du poumon de cerf, et qu'on employait antrefois en médecine.

Eau de goudron, liqueur préparée en faisant digérer pendant plusieurs jours du goudron pur dans de l'eau commune.

Eau de Goulard, synonyme d'eau vé-

geto-minerale.

Eau de javelle, solution de ehlorate de potasse dans l'eau, qu'on emploie pour enlever les taches de vin ou de fruit sur le linge.

Eau de Luce, aqua Lucw; savonule composé d'ammoniaque liquide et d'huile essentielle de succin rectifiée. On l'emploie

en médecine comme stimulant.

Eau de madame de la V rillière , alcoolat dentifrice qu'on prépare en distillant de l'alcool avec des roses rouges, de la cannelle, du girosle, des écorces de citrons et du cochléaria.

Euu de magnanimité, alcoolat préparé avec de l'alcool chargé d'acide formique qu'on distille avec de la zédoaire, de la cannelle, du girofle, des cubèbes et du

petit cardamome.

Eau de mélisse des Carmes, mélange d'alcoolats de mélisse, de romarin, de thym, de cannelle, de muscades, d'anis vert, d'écorce de citron, de marjolaine, d'hysope, de sauge, d'angélique, de coriandre et de girosle, dans des proportions dont le secret est la propriété du collége de pharmacie.

Eau de mer; elle a une odeur nanséabonde, avec une saveur désagréable, amère et salée ; elle contient de l'hydrochlorate de soude, de magnésie et de chaux, des sulfates et des carbonates de chaux et de magnésie, quelquefois du sulfate de soude, et toujours des débris

de corps organisès.

Eau de miel d'Angleterre, liqueur aro. matique, qu'an obtient en distillant de l'alcool avec du miel blane, de la co-

riandre, de la vanille, de l'écorce de citron, du girosse, de la muscade, du benjoin et du storax calamite, et ajoutant au produit des alcoolats de roses et de fleurs d'oranger.

Eau de mille fleurs, produit de la distillation de l'urine et des excrémens de la vache, à l'époque où les plantes dont cet animal se nourrit sont en sleurs.

Eau de nitre, nom donné par Basile

Valentin à l'acide nitrique.

Eau d'orge, eau dans laquelle on a fait bouillir de l'orge mondé. Elle est adoncissante et en même temps un peu nutritive, parce qu'elle coutient de l'amidon.

L'au de pluie; lorsqu'on ne l'a pas recueillie au voisinage d'une grande ville et dès les premiers instans de sa chute, elle est assez purc; cependant elle contient de l'air atmosphérique, de l'acide carbonique et un peu de carbonate de chaux.

Eau de Rabel, aqua Rabelliana; mélange fait à froid de trois parties d'alcool bien rectifié, et d'une partie d'acide sulfurique à 60 degrés : c'est l'acide sulfurique alcoolisé. On l'emploie comme astringent.

Eau de tête de eerf, aqua è typhis cervi; nom donné autrefois au premier produit de la distillation de la corne de cerf, qui paraît contenir, outre une matière animale putrescible, une légère quantité

d'acétate d'ammoniaque.

Eau de toilette. V. Eau de bouquet.

Eau-de-vie, aqua vitæ; mélange d'une certaine quantité d'alcool, de beaucoup d'eau et d'une substance huileuse aromatique, qu'on obtient en distillant le vin, les corps farineux, etc. La proportion de l'alcool est singulièrement sujette à varier.

Eau-de-vie allemande purgatire, eaude-vie à 21 dégrés, dans laquelle on a fait macérer à froid du jalap, de la scammonée et de la racine de turbith.

Eau-de-vic camphrée, eau-de-vie à 21 degrés, chargée de deux gros de cam-

plire par livre.

Eau-de-rie de gayac, cau-de-vie à 21 degrés, dans laquelle on a fait infuser des râpures de bois de gayae.

Eau dentifrice, mélange d'eau-de-vie à 21 degrés, de sous-carbonate de potasse, et de teintures de girosse et de cannelle.

Eau des hydropiques, nom vulgaire de la sérosité qui s'accumule dans les membranes séreuses, dans des kystes, on dans le tissu cellulaire, chez les personnes atteintes d'hydropisie.

Eau des laes, des étangs, des marais; amas des eaux de pluie, de source et de rivière, dont la teinte brunâtre et l'aspect mucilagineux qu'elles présentent quelquefois tiennent à ce qu'elles sont toujours plus ou moins chargées de débris de corps organisés, qui les altèrent en s'y décomposant.

Eau des puits; elle ne diffère de celle des sources qu'en ce qu'étant stagnante, elle enlève au sol davantage de partieules

étrangères.

Eau des rivières; quoiqu'elle résulte du mélange des eaux de pluie et de source, elle est plus pure que toutes deux, quand le sleuve eoule sur un lit sablonneux: tout au plus contient-elle alors, outre l'air et l'acide carbonique, un peu de carbonate de chaux et d'hydrochlorate de soude. Quand le lit de la rivière est argileux, l'eau présente une teinte opaline produite par les particules terreuses qu'elle entraîne.

Euu des sources, produite par l'eau de pluie qui, après avoir filtré peu à peu à travers la terre, se rassemble à la surface des couches imperméables, et sonrd au dehors; elle renferme de plus qu'elle les matériaux divers dont elle a pu se charger en traversant les dissérens ter-

rains.

Eau distillée, aqua distillata; eau qui a passé à la distillation, pour la débarrasser de l'air et de toutes les substances étrangères qu'elle peut contenir.

Eau diurétique camphrée de Fuller; mélange d'eau, de nitrate de potasse et d'alcool camphré à 22 degrés, qu'on prescrivait autrefois dans l'uréthrite.

Eau forte, aqua fortis; nom de l'aeide

nitrique du commerce.

Eau générale, alcoolat pour la préparation duquel on distille avec de l'alcool rectifié quatre-vingt-une substances végétales, toutes plus ou moins aromatiques.

Eau impériale, aleoolat aromatique très-composé, qu'on prescrivait autre-fois pour dissiper les douleurs néphré-

tiques.

Eau mercurielle, eau chargée de surproto-nitrate de mercure, qu'on obtient en traitant par l'eau le proto-nitrate cristallisé, qui se décompose en partie, et laisse un résidu de sous-proto-nitrate insoluble.

Eau-mère, résidu de toute dissolution saline qui a fourni tous les cristaux qu'elle était susceptible de donner. Les cauxnières contiennent encore du sel, mais

elles n'en sont pas saturées.

Eau minérale, aqua mineralis; potion préparée avec quatre grains de tartrate de potasse et d'antimoine, et une demionce de sulfate de soude dissoute dans trois onces d'eau. C'est un éméto-cathartique qu'on fait prendre de demi-heure en demi-heure.

Eau oxigénée, deutoxide d'hydrogène; liquide incolore, inodore, qui détruit peu à peu la couleur du tournesol et du curcuma, attaque et blanchit tout d'un eoup l'épiderme, produit sur la langue une impression indéfinissable, et dont la densité est de 1,453. L'eau oxigénée contient jusqu'à 616 fois son volume d'oxigène, c'est-à-dire le double de la

quantité qui lui est propre.

Eau phagédénique, aqua phagedænica; mélange de deuto-chlorure de mercure et d'eau de chaux, qu'il faut agiter avant de s'en servir, car les deux liqueurs se décomposent. Il se forme un précipité orangé d'oxide de mercure, que surnage de l'hydrochlorate de chaux liquide : c'est à eet oxide que l'eau phagédénique doit sa propriété légèrement excitante.

Eau régale, aqua regalis; aucien nom de l'acide bydro-chloro-nitrique.

Eau sans pareille, cosmétique odorant qu'on obtient en distillant ensemble de l'alcool rectifié, de l'alcoolat de romarin, et des huiles essentielles de cédrat, de citron et de bergamote.

Eau seconde, acide nitrique étendu d'à peu près deux parties d'eau. On donne aussi ce nom à l'eau de chaux qu'on se procure en versant de l'eau sur un morceau de chaux qui a déjà servi au même usage.

Eau thériacale, alcoolat très-excitant, dont la thériaque fait la base, mais dans lequel il entre aussi un grand nombre de

substances stimulantes.

Eau régéto-mercurielle, liqueur de Pressavin; solution aqueuse de tartrate de potasse et de mercure.

Eau végéto-minérale, cau blanche, cau de Goulard; solution d'une demi-onec de sous-acétate de plomb liquide dans deux livres d'eau distillée, à laquelle on ajoute deux onces d'eau-de-vie. Elle n'est blanche que quaud on l'a préparée avec l'eau ordinaire, les sels calcaires de celle-ci décomposant l'acétate de plomb, en sorte que la liqueur est un mélange de sulfate, de carbonate, d'acétate de plomb et d'acétate de chaux.

Eau vitale, limonade préparée avec

l'acide sulfurique.

Eau vulnéraire blanche, alcoolat obtenu en faisant infuser une double dose d'alcool sur la même quantité de plantes que celle qui sert à préparer l'eau vulnéraire rouge, et distillant ensuite.

Eau vulnéraire rouge, alcoolat aromatique qu'on obtient en distillant de l'eaude-vie ordinaire avec des fleurs de lavande, des feuilles d'angélique et de basilie, et des sommités de sauge, d'ab'inthe, de fenouil, d'hysope, de rue,
de marjolaine, d'origan, de serpolet,
desarriette, de menthe poivrée, de mélisse, de thym, de romarin, de calament et de scordium. On le colore en
rouge avec l'orcanette ou la cochenille.

Eau vulnéraire spiritueuse, eau d'arquebusade, aqua vulneraria spirituesa; alcool très étendu d'eau, et chargé de diverses huiles essentielles, qu'on obtient en distillant du vin blanc avec un grand nombre de plantes aromatiques.

EAUTOGNOSIE, s.f., cautognosia (ἐαυτὸς, soi-même, γνῶσις, connaissance); connaissance de soi-même; synonyme de

physiologie.

EAUX acidules, aquæ acidulæ; qui sont

chargées d'acide carbonique.

Eaux aux jambes, sérosité ichorense qui découle des paturons et des jambes des chevaux. Gette maladie est quelquefois accompagnée d'ulcères.

Eaux-bonnes. V. Bonnes.

Eaux carboniques. V. Eaux acidules. Euux chalybees. V. Eaux ferrugineuses. Eaux-chaudes. V. Aigues-caudes.

Eaux de l'amnios, aquæ amnii; sèrosité qui remplit la portion de la cavité de l'amnios que le fœtus n'occupe pas, et qui, suivant plusieurs physiologistes, concourt à la nutrition de ce dernier.

Eaux distillées liquides obtenus en distillant des substances végétales ou animales avec une certaine quantité

d'eau.

Eaux distillèes spiritueuses, nom donné

autrefois aux aleoolats.

Eaux dures, nom donné à toutes les caux naturelles qui contiennent du carbonate on du sulfate de chaux en dissolution. Ces eaux ont une saveur désagréable; elles pèsent sur l'estomac, et causent des coliques. Le savon ne s'y dissout pas, et les légumes y dureissent an lieu d'y cuire. On appelle aussi eau dure celle qui ne contient pas d'air.

Eaux ferrugineuses, aquæ ferruginesæ; qui contiennent des composés ferrugi-

neux en dissolution: ce sont les plus communes de toutes. En général limpides, inadores et douées d'une saveur styptique, elles se convrent d'une pellicule irisée quand on les expose à l'air libre, et forment, par l'addition de la noix de galle, un précipité purpurin qui passe promptement au bleu noir. Le fer y est ordinairement à l'état de carbonate, quelquefois aussi à celui de sulfate; souvent l'acide carbonique existe en excès: l'eau est alors acidule et martiale à la fois.

Eaux gazeuses ou acidules, qui sont chargées d'acide carbonique.

Eaux hépatiques on sulfureuses, aquæ hepaticæ. V. Eaux hydro-sulfureuses.

Eaux hydro-sulfureuses, aquæ hydrosulfurosæ; qui tiennent de l'acide hydrosulfurique en dissolution.

Eaux martiales, aqua martiales. V. Eaux ferrugineuses.

Eaux minérales, aquæ minerales; nom très-impropre donné à toutes les eaux qui sont sapides. et qui contiennent assez de substances étrangères pour pouvoir agir d'une mauière remarquable sur l'économie animale. C'est en traversant les terrains qui leur servent de filtres, qu'elles se chargent des principes auxquels elles doivent leurs propriétés. On les partageait autrefois en chaudes, tempérècs et froides; aujourd'hui on les divise en hydro-sulfureuses, acidules, ferrugineuses et salines.

Eaux salines, aquæ salinæ; qui tiennent diverses substances salines en dissolution, sans fer et sans excès d'acide carbonique. On les partage en quatre sections: 1° celles qui contiennent du sulfate on du carbonate de chaux; 2° celles dont l'hydrochlorate de soude est le minéralisateur principal; 5° celles qui sont surtout chargées de sulfate de magnésie; 4° celles qui contiennent du sulfate, du carbonate et de l'hydro-chlorate de

soude.

Eaux séléniteuses. V. Eaux dures. Eaux spiritueuses. V. Exxx acidules. Eaux sulfureuses, aquæ sulfurosæ. V. Eaux hydro-sulfureuses.

EBAT, s. m. - Mener les chiens à l'é-

bat, c'est aller les promener.

EBRAUPIN, nom d'une source minérale ferrugineuse acidule froide, du département de la Loire-Inférieure, près de Nantes.

Eber, susceptibilité qu'ont les dents de devenir douloureuses sous l'influence

de causes qui, dans l'état normal, ne font sur elles aucune impression.

EBLOUISSEMENT, s.m., caligatio; trouble momentané de la vue, causé par l'action d'une lumière trop vive sur la rétine. L'éblouissement est quelquefois un symptôme, et ne dépend point alors de cette causc, mais bien d'une hypérestésie de la rétine ou de l'origine du nerl'optique.

EBROUEMENT, s. m., efflatus; sorte

d'éternument chez le cheval.

Ebnouer, v. a., efflare; se dit de l'expiration prompte et forcée que fait le cheval, et que l'on a comparée à l'action

d'éternuer dans l'homme.

EBULLITION, s. l., chullitio (chullire, bouillir); état d'un liquide qui bout; mouvement tumultueux et violent d'un liquide, du fond duquel le calerique fait élever des bulles produites par les portions de ce même liquide qu'il réduit à l'état vaporeux. | Terme populaire employé pour désigner toute espèce d'exanthème.

Eburné, adj. (cbur, ivoire); qui ressemble à l'ivoire. Cette épithète a été appliquée aux cartilages qui deviennent comme de l'ivoire; l'on a attribué ce phénomène à l'accumulation du phosphate calcaire.

Eburnification, s. f. On a donné ce nom à la transformation éburnée qu'é-

prouvent les cartilages.

Egaille, s. f., squamma; portion mince et légère, ou durc, épaisse et coriace, de l'épiderme, qui se soulève et se détache dans un grand nombre d'irrita-

tions de la peau.

Ecailleux, adj., squammosus; qui ressemble à une écaille de poisson. — Portion reailleuse de l'os temporal, celle qui en forme la partie supérieure. — Suturc écuilleuse, qui unit le temporal au pariétal. | Se dit de la peau dans l'eléphan tiasis et quelques dartres. On emploie plus souvent l'épithète de squammeuse, qui signifie la même chose.

Ecalleon, s.m.; vieux mot qui designait les dents appelées croclicts, dents

canines.

Ecart, s. 10., disjunctio, luxatio; sorte de luxation incomplète qui fait boiter le cheval, et qui s'appelle entr'ouverture, quand la elaudication est plus forte. — Saltus, action d'un cheval qui a peur, et qui se jette de côté.

Ecbolique , adj. et s. m. , echolicus (éx., de, βάλλω, je jette); nom donné aux médicamens propres à accélèrer l'acconchement, ou à provoquer l'avortement.

Ecbyrsome, s. in., ecbyrsoma, excutatio, έκθυρσωμα (έκ, de, en deliors de, 6ύρσα, peau); saillie d'une articulation, d'un os, ou même d'un corps quelconque, qui soulève la peau, ou qui la perce. Eccathantique. V. Cathantique.

ECCHYMOME. V. ECCHYMOSE.

Ecchymose, s. f., ecclymosis, ecclymoma, εκχύμωσις, εκχύμωμα (έκ, hors, χυμός, sue, humeur, ou έx, hors, et χύω ou χέω, je répands); infiltration ou collection de sang dans l'épaisseur de la peau on dans le tissu cellulaire sous-cutané, dépendante, soit de la déclirure des vaisseaux par l'action d'un corps contondant, soit d'une simple exhalation sanguine, et qui se manifeste andehors par une tache d'abord rouge, puis livide, qui s'étend peu à peu, passe au vert, an jaune, et disparaît an bout d'un temps variable.

Eccuse, s. f., declinatio, exxlusis (ex, hors, κλίνω, je m'abaisse); luxation.

Eccope, s. f., eccope, exxorn (ex, de, xóπlω, je coupe); plaie des os du crâne faite par un instrument qui a agi dans une direction oblique à lem surface, et sans perte de substance. | Excision.

Eccopeus, s. m., scalpel excisorius, exκοπεύς (κόπλω, je coupe); espèce de scalpel dont se servaient les anciens pour retrancher quelques parties inutiles on nuisibles des os, principalement de ceux du crâne, et dont le conteau lenticulaire est une variété.

Eccorrorique, adj. ets. m., eccoprolicus (έξ, dehors, κόπρος, excrément); purgatif doux, qui ne fait guère que provoquer la sortie des excrémens.

Eccortuatique, adj. ets., cecorthaticus (ἐξ, dehors, πορθύω, j'amasse); purgatif auquel on supposait autrefois la propriété d'évacuer les amas d'humeurs.

Eccrinologie, s. f., eccrinologia (exχρίνω, je sépare, λόγος, discours); traité

des sécrétions.

Ecdone, s. f., excoriatio, exdopà (ex, hors de, δέρας, peau); mot grec qui signific proprement l'action d'écorcher, et qui a été employé pour désigner en général une excoriation, en particulier celle du canal de l'urêtre.

Echalote, s. f., allium ascolonicum; espéce d'ail employée comme condi-

Echalote d'Espagne. V. ROGAMBOLE. Echanchure, s. f., emarginatura, emarginatio; entaille, de figure à peu près semi-

circulaire, ou même irrégulière, qu'on observe à l'un des bords d'un viscère, d'un os, ou d'un assemblage de plusieurs os considéré comme ne faisant qu'un tout. On appelle plus généralement scissurcs les échanceures des organes mous.

Echancrure ethnioidale, incisuva ethmoidalis; qui appartient au coronal, et reçoit la partie supérieure de l'os eth-

moïde.

Echancrure nasale, incisura nasalis; crensée dans l'os coronal, à la base du front; elle s'articule avec les os propres

Echancrure parotidienne, espace triaugulaire compris entre l'apophyse mastoïde et le bord parotidien de l'os maxillaire inférieur. Il loge la glande parotide.

Echancrures ischiatiques, incisuræ ischiaticæ; au nombre de deux: la grande, placée à la partie inférieure du bassin, est formée par l'ilèon et le sacrum; elle donne passage au nerf seiatique, au muscle pyramidal, et aux vaisseaux et nerfs fessiers supérieurs ; la petite, séparée de la précèdente par l'épine sciatique, donne passage au tendon du muscle obturateur interne, et aux vaisseaux et nerfs honteux internes.

Echappe, s. m., hybridus; se dit d'un cheval engendré d'un étalon et d'une jument de race et de pays différens.

Echapper, ou laisser échapper de la main son cheval, c'est ne plus le retenir,

afin qu'il prenne le galop.

Ecuarde, s. f., aculeus ligneus (ex, de, carduus, chardon); petit éclat de bois logé dans l'épaisseur de la peau, et qui détermine une irritation très-vive.

Есилгре, s. f., mitella (de l'italien ciarpa); bandage qui sert à soutenir le poignet, l'avant-bras et le coude, dans les maladies de ces parties, ou dans celles du bras et de l'épaule, et qu'on fait, soit avec une serviette ou un linge carré qu'on plie en triangle et qu'on noue autour du cou du malade, soit avec une pièce de taffetas d'une demi-aune de long et d'un quart d'aune de large, qu'on plie dans le sens de sa longueur, et qu'on fixe aux vêtemens du malade.

Echauboulubes, s. f. pl., sudamina; nom vulgaire donné aux taches rouges, accompagnées d'une vive démangeaison, qui survicuuent à la peau en été.

Echaudillon, s. m., calcfactio; c'est présenter un lopin au feu, afin de le sonder par les deux bouts quand il est chaud.

ECHAUFFANT, adj. et s., calefaciens; aliment ou médicament qui produit la constipation, selon le vulgaire.

Echauffement, 6. m.; nom vulgaire de la constipation, du rhume et de l'uréthrite. | None par lequel on désigne souvent les rougeurs et les excoriations qui s'établissent dans les plis de la peau chez les enfans très-gras.

Ecuelle, s. f., scala. On donne quelquefois le nom d'échelles aux deux rampes

du limaçon de l'oreille interne.

ECHINE, s. f., spina dorsalis (extros, hérisson); nom vulgaire du rachis, à eause des apophyses épineuses dont sa

face postérieure est hérissée.

Echinococcus (έχῖνος, hérisson, κόκος, grain); genre de vers intestinaux qui a pour caractères d'offrir un kyste rempli d'eau, à la face interne duquel adhèrent de très-petits vers, dont le corps lisse, et presque globuleux ou turbinė, est garni de quatre suçoirs à son sommet, et couronné de

Echinophthalmie, s. f., echinophthalmia (ἐχῖνος, hérisson, ὀφθαλμὸς, œil); inflammation des paupières dans laquelle les

eils sont droits et hérissés.

ECHINORHYNQUE, s. ni., echinorhynchus (ἐχῖνος, hèrisson, ῥύγχος, bec); genre d'entozoaires dont le corps, allongé et cylindrique, se termine en devant par une trompe courte , rétractile et bérissée de crochets recourbés. On n'en trouve qu'une espèce dans l'homme: c'est l'échinorhynque bicorne.

Есно, s. m., ccho (7, xos, son); répétition distincte des ondulations sonores réslèchies par un corps; lieu où cette

répétition se fait entendre.

Echomètre, s. m., echometrum (%хос, son , μέτρον; mesure); règle contenant des divisions qui servent à mesurer la durée, les intervalles et les rapports des sons.

ECLAIR, s. m., fulgur; lucur subite, delatante et presque sans durée, que produisent les sillonnemens lumineux formés par les masses d'électricité atmosphérique, dans leurs déplacemens.

Eclaire, s. f.; nont populaire de la chélidoine. V. ce mot.

Echampsie, s. f., celampsis, έκλαμψις (ἐκλάμπω, je brille); convulsion instantanée des enfans, à laquelle on attribue quelque analogie avec l'épilepsie.

Eclectique, adj. et s. m., eclecticus; médecin qui se dirige d'après les règles

de l'éclectisme.

ECLECTISME, s. m., celectismus; méthode de philosopher en médecine, qui consiste, soit à choisir, sans trop savoir pourquoi, parmi les résultats indiqués par les différens auteurs, soit à choisir, d'après les régles d'une sévère analyse, ce qu'il y a de conforme à la nature et à la raison dans les théories et la pratique de chaque auteur, de chaque praticien: de ces deux genres d'éclectisme, le premier est la honte de la médecine, et le second le fait d'un esprit sage.

Eclegme, s. m., linctus, linctuarium, celegma (ἐκλείχο, je lèche); synonyme

peu usité de looch.

Echisse, s. f., hastella: morecau de bois mince et aplati dont on se sert pour contenir l'appareil que l'on applique sons le pied, à la suite de la dessolure ou des

piquies. V. Attelle.

Économie, s. f., αισοποπία, οἰκονομία (οἰκία, maison, famille, νέμω, je règle). Économic animale, terme vague dont on se sert pour désigner l'ordre et l'enchaînement des phénomènes qui s'observent dans les animaux, l'ensemble des lois qui régissent leur organisation.

Econce, s. f., cortex, φλοίδς, φλοδς, φλοῦς; enveloppe extérieure du trone et des branches, dans les plantes dycotylé-

donées.

Ecorce caryocostine. V. CANNELLE blan-

Ecorce d'Alcornoque. V. Alcornoque. Ecorce d'anis étoilé. V. Ecorce de Lavola.

Ecorce de Bé-lahé ou de Béla-aye; écorce astringente d'un arbre qui eroît à Madagascar.

Ecorce de Cascarille, cortex thuris, cortex cleutherii, thus judworum. V. Cas-

Ecorce de Culilawan, cortex caryophylloides; écorce du laurus culilaban, l'arbre d'Amboine. Elle a l'odeur et les propriétés du sassafras.

Ecorce de Lavola, nom donné par Murtray à une écorce qui a l'odeur et la saveur de la badiane.

Ecorce de Magellan. V. Ecorce de Win-

Ecorce de Massoy, nom donné par Murtray à une écorce qui a l'odeur de la can-

nelle, et qui vient d'Amboine.

Ecorce de Poggeréba, écerce d'un arbre d'Amérique, qu'on emploie dans le pays contre la diarrhée, ce qui, d'après les idées reçues, semblerait faire eroire qu'elle est astringente.

Ecorce des Jésuites. V. Quinquina.

Ecorce de Winter, cortex Winteranus, cortex Magellanicus, cinnamomum Magellanicum; écorce roulée, grisâtre en dehors, brunâtre en dedans, qui exhale une odeur agréable, surtout quand on la frotte, et qui a une saveur âere, brûlante et amère. On la tire d'Amérique, où elle provient de la winteranc cannelle. C'est an puissant excitant.

Ecorce du Pérou. V. Quinquina. Ecorce éleuthérienne. V. Cascanille. Ecorce sans parcille. Voy. Ecorce de

Winter.

Econcuere, s. f., intertrigo (ex, de, scortum, peau); plaie superficielle résultant de l'enlèvement ou de la déchirure par frottement des couches les plus extérieures de la peau : elle est ordinairement accompagnée d'une irritation vive et d'une forte douleur, guérit rarement sans suppuration, et nécessite souvent l'emploi des applications anodines, siceatives et sédatives en même temps.

Ecoulement, s. m., fluxus; on désigne sons ce nom, en pathologie, la sortie du sang menstruel ou des diverses humeurs qui, dans l'état de santé, ne dépassent point les orifices naturels de la surface du corps. Le vulgaire donne le nom d'écoulement au flux muqueux qui ac-

compagne l'uréthrite.

Ecounté, adj., mutilatus; eheval au-

quel on a coupé la queue.

Ecouteux, adj., cunctator; cheval qui hésite à prendre une allure. | Se dit encore d'un cheval qui ne part pas franchement, qui saute au lieu d'aller en avant.

Ecouverre, s. f., scopula; petit balai dont se sert le maréehal pour ramasser le charbon dans le foyer, ou pour le mouiller quand il brûle trop vite.

Εςρηκαστιουε, adj. ets. m., desobstruans (ἐκφράσσω, je débouche); médicament auquel on attribuait la propriété de désobstruer les eouloirs et conduits engorgés du corps humain.

Ecruyas, s. m., ἄφυλς; chose attachée à une autre, dont elle est née; appendice: nom donné par les Grees à l'appendice vermiculaire du cœcum.

Ecpuyse, s. f., ἔχφυσις (ἐχ, de, φύω, je pousse, j'eugendre); synonyme d'apoplyse. | Quelques auteurs ont appelé le

duodénum cepliysis ventriculi.

Ecruysks, s. f., ἔκουσεσις (ἐκ, de, φυσάω, je souffle); grande et subite expiration, dans laquelle un grand volume d'air sort à la fois du poumon; respiration d'un homme essoufflé.

Ecriesme, s. f., cepiesma, ἐκπίεσμα (ἐκπίεζω, je comprime); fracture du crâne, dans laquelle des esquilles enfoncées compriment le cerveau ou ses enveloppes. Saillie de l'œil, ou sortie de cet organe à travers l'ouverture des paupières, par l'effet de quelque cause étrangère au globe, et sans augmentation du volume réel de cette partie.

Ecplénome, s. f., ἐκπλήρομα (πληρόω, je remplis); conssinet, remplissages dont on se sert pour faire disparaître les inégalités d'une partie, afin de rendre plus uniforme l'application des bandages.

 $\sigma\omega$, je frappe); stupeur.

Ecpnoe, s. f., ccpnoc, ἐκπνοὴ, ἔκπνευσις (ἐκ, de, πνέω, je sousse); expiration.

Ecrtone, s. m., prolapsus, ἔχπθωμα (πίπθω, je tombe); déplacement des os luxés ou des fragmens d'une fracture. [Hernie des parties molles. | Elimination et chute des parties gangrenées.

Εςργκικε, s. m., ἐκπυήμα (ἐκ, de, πύον,

pus); suppuration. | Abcès.

Ecpyesis, s. f., έκπυήσις. V. Ecpyème. Ecpyetique, adj. et s. m., έκπυήτικον

(ἐx, de, πύον, pus); suppuratif.

Ecrevisse, s. f., astacus; genre de crustacés dont on mange la chair, qui est difficile à digérer, mais nourrissante, ct dont l'estomac présente, entre ses membranes, à l'époque de la mue, deux masses orbiculaires de carbonate calcaire, mêlé d'un peu de gélatine, qu'on employait beaucoup autrefois sous le nom ridicule d'yeux d'écrevisse.

Echexis, s. f., ἔχρηξις (ἐχ, ῥήσσω, je romps); dechirire. | Rupture de l'u-

térus.

Ecruythme, adj., ἔχρυθμος (ἐχ, sans, ρυθμος, rhythme irrégulier: pouls écrhythme.

Echouelles, s. f. pl., scrophulæ; nom

populaire des scrofulcs.

Ecrysis, ἔχρυσις (ἔχρεω, je coule). Hippocrate désigne par ce mot l'écoulement d'une liqueur fécondante qui, n'étant point restée dans l'utérus, n'a pu prendre la forme d'un fœtus.

Ecsarcome, s. m., ecsarcoma, ἐκσάρκωμα (ἐξ, dehors, σάρξ, chair); excroissance charnue, ou végétation fonguense, de quelque nature qu'elle soit.

Ectase, s. f., ἔχλασις (ἐκτείνω, j'étends); extension, allongement, dèveloppement de la peau.

Εσπείνησις, ε. Ι., έχθηλύνσις (Δήλυς;

féminin, délicat, mou); mollesse des chairs et de la peau. | Relâchement d'un bandage.

Ecthemme, s. in. (βλίδω, je comprinie); illeération superficielle de la peau, produite par une forte compression.

Ecthymate, s. f., cethymatum (ἔχθυμα, pustule); nour que donne Vogel à des tumeurs dures et inégales qui se forment à la peau, et qui disparaissent ensuite.

Ectuyme, s. f., cethyma, ἔχθυμα (ἐχθύω, je fais irruption); exanthème léger qui apparaît subitement, et dure peu.

Ectillorique, adj. et s. m., depilatorius, ἐχλιλλωτίχος (ἐχ, de, τίλλω, j'arra-

che); dépilatoire.

Ecrome, s. f., cctome, ἐκτομὴ (τέμνω, je coupe); excision, ablation, amputation. | Eccopé.

Ectopie, s. f., cctopia (ἐx, de, τόπος, lieu); déplacement des os. Luxation.

Ectopisie, s. f., ἐκτοπισὶς (ἐκ, de, τόπος, lieu); situation anormale et permanente d'un viscère, de vaisseaux, ou de l'orifice de quelques canaux exeréteurs.

Ectopocystr, s. f., vesicæ sitûs mutatio (ἔκλοπος, hors de place, κυσλίς, vessie); déplacement de la vessie.

Ectopocystique, adj., cctopocysticus (ἔχλοπος, hors de lieu, χυσλίς, vessie); épithète qu'on donne aux affections qui sont le résultat du déplacement de la vessie.

Ectoprotique. V. Eccoprotique.

ECTRIMME, s. f., ἔχτριμμα; ulcération de la peau dans les parties du corps en contact avec le lit : ce mot est bien préferable à l'absurde dénomination de coccyx donné par quelques médecins à cette fâcheuse lésion de la pean qui recouvre le sacrum, dans les maladies aiguës, prolongées ou chioniques.

Ectropion, s. m., cetropium, eversio palpebræ, ἐχτρόπιον (ἐχτρέπω, je détourne); renversement en dehors de la paupière supérieure ou inférieure, dépendant, soit d'une cicatrice étroite ou bridée de la peau qui la recouvre, soit d'un bourrelet formé par la conjonctive qui la tapisse, et auquel on remédie, dans l'un et l'autre cas, par l'excision de la membrane muqueuse palpébrale.

Εσικός, s. f. (ἐχτιτρώσχω, j'avorte); avortement.

Ectrotique, adj. et s. in., cetroticus (ἐπτιτρώσκω, j'avorte); qui est propre à faire avorter.

Εστγιοτίουε, adj. et s. m., cetyloticus (έx, de, τύλος, durillon, cal); épithète

donnée à des médicamens qui ont la propriéte de consumer les callosités.

Ecume, s. f., spuma; salive blanche, plus ou moins abondante, qui remplit la bouche du cheval lorsqu'il est en mouvement. | Se dit encore d'une certaine quantité de sucur blanche qui se trouve autour des harnais du cheval.

Ecussox, s. m., seutellum; organe propre aux graminées, qui consiste en

une excroissance de la tigelle.

Ecuyer, s. in., homme qui dresse les chevaux, ou qui a soin de l'écurie des princes.

Eczème, s. m., ἔκζεμα; pustule brû-

Eczsèse, s. f., ἔκζεσις; effervescence. Eczesme. V. Eczème.

EDENTÉ, adj., edentatus; se dit d'un

individu qui a perdu ses dents.

Edessenum, s. m.; nom donné autrefois à un collyre composé de gommeadragant, de gomme arabique, de sue d'acacia, d'amidon, de sarcocolle, d'opium, de céruse, de cadmie et d'eau.

EDULCORATION, s. f., edulcoratio, γλύχανσις; opération qui a pour but d'enlever à une substance sa saveur âcre ct désagréable, ou du moins de masquer cette saveur. - Addition d'un corps sucré (suere, miel ou sirop,) à une substance dont on veut adoueir la saveur.

Efférent, adj., efferens (e, dc, fero, je porte); qui emporte, qui enlève. On appelle vaisseaux efférens ceux qui ramènent les liquides vers le cœur, comme les veines et les lymphatiques. On a aussi donné ce nom aux conduits excréteurs.

Effervescence, s. f., effervescentia; έζέσις, έκζεσις; bouillonnement produit par un gaz qui s'échappe à travers un liquide, quand ce phénomène se passe à la température ordinaire de l'atmosphère. Les humoristes ont pensé qu'il s'opérait un mouvement semblable dans les corps vivans; aussi dans leurs théories voit-on souvent le sang et les humeurs entrer dans un état d'esservescence.

Effervescent, adj., effervescens; qui est susceptible de faire effervescence.

Efficace, ao;., efficax (efficere, faire); qui produit son effet : remêde, moyen efficace.

Efficient, adj., efficiens (efficere, faire). On appelle cause efficiente celle qui détermine l'apparition d'une mala-

Efflanque, adj., unhelus; se dit d'un eheval qui a le ventre levreté, les flancs creux, mange peu, a ordinairement de l'ardeur, et soutient peu la fatigue. On dit que ce cheval a peu d'haleinc.

Effleunia (s'), v. n., efflorescere; tomber en efflorescence, se couvrir de poussière, se réduire à l'état pulvérulent.

Efflorescence, s. f., effloratio, efflorescentia (efflorescere, s'effleurir); conversion d'une substance solide en une matière pulvérulente par son exposition à l'air libre, ce qui peut tenir ou à ce qu'elle attire l'humidité atmosphérique, et se convertit en un hydrate pulverulent, ou à ce qu'on lui enlève une portion de son cau de cristallisation, ou enfin à ce qu'elle se combine à la fois avec l'eau et avec l'oxigène de l'air. | Végétation saline qui se forme à la surface de certains terrains et de certaines roches. Tout exanthème aigu quelconque. Nom donné par Sauvages à cet ordre de

maladies.

Efflorescent, adj., efforescens; qui a la propriété de tomber en efflorescence. Sel efflorescent.

Efflux, s. m., effluxus; expulsion d'un fœtus au premier on an septième

jour d'une maladie de sa mère.

Effluxion, s. f., effluxio (e.v., de, fluo, je coule); expression employée par quelques accoucheurs pour désigner la sortie de l'embryon peu de temps après la conception, et avant le troisième mois de la gestation, époque à laquelle seulement cet accident doit, suivant eux,

prendre le nom d'avortement.

Effort, s. m.; nom que le vulgaire donne aux hernies, lesquelles apparaissent souvent à l'occasion d'un effort. Douleur très-vive qui survient dans le corps d'un musele, ou vers ses points d'attache, à l'occasion d'une violente contraction de ses fibres, et qui dépend, soit de la rupture de quelques-uns de ses faisceaux constituans, soit de la separation des fibres charnues d'avec les fibres tendineuses. | Se dit de la distension des ligamens qui affermissent les différentes articulations du cheval, surtout au boulet, au jarret, au rein, etc.; d'où effort de rein, de boulet, etc.

Effracture, s. f., effractura (frungo, je brise); fracture du crâne avec dépression et enfoncement des fragmens.

Effusion, s. f., essusio (essundere, répandre); épanchement d'un liquide dans quelque partie du corps.

Egrgropile, s. m., ægagropilus (alž, chèvre, ἄγριος, sauvage, πίλος, balle de laine); concretion qu'on trouve quel-

quefois dans l'estomac et le eccum des solipèdes, et moins rarement dans le rumen et la caillette des ruminans. C'est un composé de détritus de plantes, de molècules calcaires, et de poils agglomérés par de la mucosité.

Egal, adj., *wqualis*; pareil, qui est toujours le même. - Pouls égal, celui dont les hattemens sont en tout uniformes. - Respiration égale, celle qui n'offre aueune différence dans la grandeur ou le retour des mouvemens d'inspiration et

d'expiration.

Egarë, adj., vagus. On dit de la face et des yeux qu'ils sont égarés, lorsqu'ils expriment chez les malades un état de soulfrance morale, telles que la frayeur, la colère, la fureur, on toute autre passion violente, sans qu'on puisse savoir à quelle cause extérieure les rapporter. Ce phénomène est ordinairement l'effet d'une irritation ou d'une phlegmasie du cervean.

Egarrote, adj.; se dit d'un cheval qui est blessé au garrot.

Egilope. V. Ægilops. EGILOPS. V. ÆGILOPS.

Eglander, v. a., castirpare; opération qui consiste à enlever les glandes lymphatiques sous-linguales, qui s'engorgent, se dureissent dans la morve. Les maréchaux imaginent par cette opéra-

tion faire disparaître la maladie.

Egophonia, s. f., ægophonia (αίξ, chèvre, φωνή, voix); voix de chèvre, voix chevrotante. Se dit de celle que l'on entend à l'aide du cylindre appliqué sur la poitrine, et qui, suivant Laënnee, plus aigre, plus argentine que eclle du malade, est tremblotante et saccadée comme celle d'une chèvre, ou bien simule la voix de *polichinelle*. Laënnee pense que l'égophonie est un effet de la résonnance naturelle de la voix dans les rameaux bronchiques, transmise par l'intermède d'une couche mince et tremblante de liquide épanché. Ce mèdecin croit qu'elle a lieu dans presque tous les eas de pleurésie.

Egra, ville de la Bohême, qui possède des caux minérales salines gazeuses

fort célèbres.

Enancue, adj., fractus .- Hanche rompue, cheval épointe, lorsqu'une des hanches est plus basse que l'antre.

Eusen, dans la principanté de la Lippe , assez célèbre à cause de ses eaux minérales salines froides.

EJACULATRUR, adj., ejaculator (jaculare, lancer, darder) .- Conduits ejavulateurs, au nombre de deux, qui, des vésicules séminales, se portent, à travers le prostate , dans l'urètre , où ils s'ouvrent sur les parties latérales et antérieures du verumontanum. - Muscles éjaculateurs, ou bulbo-caverneux.

EJACULATION, s. f., cjaculatio (jaculare, lancer, darder); èmission du sperme; acte par lequel cette humeur est dardée au-dehors par l'urêtre.

EJACULATOIRE, adj.; synonyme d'éja-

cuiateur.

EJECTION, s. f., ejcetio (ejicere, chasser); action qui a pour but de pousser les excrémens et les urines au-dehors. Syno-

nyme de déjection.

Elaboration, s. f., claboratio (laborare, travailler); action par laquelle les êtres vivans impriment aux substances du dehors, et même aux matériaux puisés dans leur intérieur, des modifications qui les rendent capables de servir aux usages que la nature leur a assignès.

ELEOMEL. I. ELEOMEL.

ELEOSACCHARUM. V. ELEOSACCHARUM. Elagum, s. m.; peroxide de fer obtenu par la calcination du protosulfate

jusqu'au rouge.

ELAINE, s. f., claina (¿λαιον, huile); substance fluide à la température de 7 ou 8 degrès, plus lègère que l'eau, presque inodore, sans couleur on d'une teinte citrine, soluble dans l'alcool, transformable en acides oléique et margarique par l'action de la potasse, qu'on obtient en traitant la graisse de porc par l'alcool.

ELAN, s. m., cervus alces; mammifère ruminant dont on employait autrefois le sabot comme anti-èpileptique, parce qu'on croyait que cet animal, sujet, disait-on, à des attaques d'épilepsie, se gnérissait en introduisant son pied dans

son oreille.

Elancement, s. m., lancinatio (lancea, : lance); douleur vive, aiguë, que l'on compare à celle qu'occasionerait un coup de lance.

Eras martis; nom donné par les alchimistes aux oxides de plomb qui sont le produit de la calcination du métal.

ELASTICITÉ, s. f., elasticitas, clater. contractilitas (ἐλαύνω, je pousse en avant); propriété en vertu de laquelle certains corps reviennent à un volume et à une forme déterminés, toutes les fois que la cause qui les en a fait changer cesse d'agir sur enx.

ELASTIQUE, adj., clasticus; qui est done

de l'élasticité.

Braterium . s. m., elaterium . Ela-

τήριον (ἐλαύνω, je lance); nom d'une plante de la famille des cucurbitacées, le concombre suuvage, momordica elaterium, L., dont le sue, évaporé jusqu'à siceité, fournit un purgatif très-violent, qu'on n'emploie plus aujourd'hui.

Elatéromètre, s. m., claterometrum (ἐλαίηρ, qui pousse devant soi, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer, d'une manière approximative, le degré de densité on de raréfaction de l'air con-

tenu dans le récipient de la machine pneumatique.

Electif, adj., electivus (eligere, choisir).—Attraction on affinité élective, force en vertu de laquelle un corps simple ou composé opère la décomposition d'un composé binaire. On l'appelle simple, quand l'un des principes constituans du composé binaire se trouve mis à nu; et double, quand l'action s'exerce entre quatre corps combinés deux à deux, qui se décomposent réciproquement.—Sensibilité élective, celle qui établit un rapport spécial entre un organe et un corps donné.

Election, s. f., electio (eligo, je choisis); choix du temps le plus propice, ou de la région du corps la plus favorablement disposée, pour pratiquer certaines opérations. C'est dans ee sens qu'on dit : pratiquer une opération dans le temps et sur le lieu d'election, par opposition aux cas où la nature des accidens et du désordre forcent le chirurgien à opèrer dans un temps et sur un lieu de nécessité.

Electricite, s. f., electricitas (ήλεκλρον, succiu); nom générique d'une collection de phénomènes que certains corps prèsentent, soit naturellement, soit par l'action de divers exeitateurs, et qui consistent en ce qu'ils attirent les corps légers, qu'ils repoussent sur-le-champ, produisent de la lumière et du son, opèrent la décomposition d'un grand nombre de composés, et sont éprouver des commotions plus ou moins fortes aux êtres vivans mis en rapport avec eux. On ignore absolument quelle est la cause prochaine de ces phénomènes, mais pour rendre raison de chacun d'eux, on a admis plusieurs hypothèses, dont les deux snivantes méritent seules d'être rapportées. 1° Celle de Franklin, qui suppose l'existence d'un fluide partieulier répandu dans tous les corps, et dont chacun d'eux possède une quantité relative à sa capacité; tant que le fluide est en équilibre dans un système de eorps, on n'observe rien de particulier, mais

dès que cet équilibre vient à être rompu par une cause quelconque, il tend aussitôt à se rétablir, et donne ainsi lieu aux phénomènes électriques. 2º Celle de Symmer, qui suppose dans tous les corps l'existence d'un fluide dont le globe est le réservoir commun. Ce sluide, appelé naturel, n'a pas de propriétés électriques par lui-même; il résulte de la combinaison de deux autres sluides dans lesquels seuls résident ces propriétés, qu'on peut isoler de diverses manières, qui produisent alors des phénomènes dépendans de leur nature respective, qui ont en outre une grande tendanee à se neutraliser l'un l'autre, et qui, en se réunissant, donnent encore lieu à d'antres effets. L'électricité joue un grand rôle dans la nature. On a constaté depuis peu qu'il fallait ajouter les phénomènes magnetiques à ceux qui composaient dejà son domaine.

Electricité animale, on galvanisme. Electricité gulvanique, galvanisme, voltaïsme; électricité developpée par le eontact de deux corps de nature diffé-

Electricité magnétique. V. MAGNÉTISME. Electricité négative. C'est, dans l'hypothèse de Symmer, celle qui jouit, à l'égard de l'autre, des mêmes propriétés que celles de la grandeur négative des géomètres par rapport à la grandeur positive. Selon Franklin, un corps est électrisé négativement, quand il contient moins d'électricité qu'un autre. L'èlectrieité négative répond à l'électricité résineuse. Ön a imaginė pour la désigner le signe: —E.

Electricité positive. Dans l'hypothèse de Symmer, c'est celle qui présente, par rapport à l'antre, les mêmes propriétés que celles de la grandeur positive des géomètres par rapport à la grandeur négative. Dans le système de Franklin, un corps est électrisé positivement, quand il contient plus d'électricité qu'un autre corps. L'électrieité positive répond à l'électricité vitrée. On la désigne souvent par ce signe : - E.

Electricité résineuse; celle qui se manifeste le plus souvent lorsqu'on frotte une

Electricité vitrée; celle qui se développe le plus ordinairement quand on frotte le verre.

ELECTRIQUE, adj., electricus (nacxipon, suecin); qui a rapport à l'électricité. -Aigrette électrique, jet de lumière que, dans l'obseurité, on voit s'élancer d'une

pointe placée sur le conducteur d'une machine, lorsqu'on tourne le plateau; il faut que la machine soit disposée pour donner du fluide positif, car avec le fluide négatif ou n'obtient qu'un point lumineux : ce phénomène tient à ce que les corps pointus ne peuvent pas conscrver l'électricité qu'on leur communique. - Atmosphère électrique, synonyme de sphère d'activité électrique.—Bain électrique, atmosphère électrique dont on entoure une personne assise sur un isoloir en forme de tabouret, et communiquant avec le conducteur d'une machine en mouvement.—Balance électrique, balance de torsion de Coulomb modifiée, dont on se sert pour mesurer les forces attractives et répulsives des fluides électriques. - Batteric électrique, réunion d'un certain nombre de bouteilles de Lcyde, dont on fait communiquer entre elles, d'unc part les garnitures extérieures, de l'autre les garnitures intérieures, pour obtenir de plus grands effets électriques.— Bocal électrique, gobelet de verre dont les deux faces sont garnies de feuilles d'étain jusqu'à une petite distance des bords.—*Canne electrique* , tube de verre garni comme une bouteille de Leyde ordinaire, et qui est renfermé dans un tube de fer-blanc peint. — Carillon électrique, résonnance produite par des timbres métalliques portés sur une tige métallique, accrochée elle-même au conducteur d'une machine électrique. — Carreau électrique ou fulminant, plaque de verre reeouverte sur chacune de ses deux faces d'une feuille d'étain qui ne s'étend pas jusqu'à son bord. — Cerf-volant électrique, machine imaginée par Roumas, pour constater l'identité de la foudre avec l'électricité. - Combustion électrique, combustion produite par l'étincelle électrique lancée sur un corps combustible. — Commotion électrique; secousse plus ou moins violente, donnée par l'électricité à un être doué de la sensibilité. - Conducteur èlectrique; cylindre métallique, soutenu par des colonnes de verre, qui est placé au-devant du plateau de la machine électrique.—Courant électrique; lorsqu'on fait communiquer un fil métallique avec les deux pôles d'une même pile, il s'établit dans son intérieur deux courans en sens inverse, d'un pôle à l'autre. — Corps électrique, qui est susceptible de s'électriser, ou qui l'est effectivement. - Danse électrique; expérience de physique qui consiste à faire sauter de petites figures en papier ou en

moelle de sureau sur une plaque de métal suspendue au conducte ur de la machine.—Etincello electrique; bleuette lumineuse qu'on tire d'un corps condueteur chargé d'électricité, quand on lui présente le doigt, ou un corps conductour à l'état naturel. - Fluide électrique; on a donné aux deux fluides électriques, 1º les noms de vitre et de résineux, parce que l'un est ordinairement fourni par le frottement du verre, et l'autre par celui de la résine, quoique cela n'ait pas lieu dans toutes les circonstanees; 2º ceux de positif et de négatif, dénominations par lesquelles on les compare à des quantités mathématiques de même genre, affectées de signes contraires, qui se détruisent en tont ou en partie, par leur addition, suivant leur rapport de grandeur, et dont la plus grande produit un reste affecté de son signe.-Force électrique; eause qui produit les divers phénomènes électriques.—Machine électrique; instrument de physique au moyen duquel l'électricité produite par le frottement d'une plaque de verre entre quatre coussins remplis de soie, s'accumule à la surface d'un cylindre métallique placé devant ce plateau. - Matière électrique; cause hypothétique des phénomènes électriques. - Phénomène electrique; effet produit par l'électricité. — Plateau électrique; plaque de verre par le frottement de laquelle on développe l'électricité dans la machine de ce nom. - Principe électrique; cause inconnue des phénomènes de l'électricité.—Poissons électriques, qui développent à leur gré une plus on moins grande quantité d'électricité, dont ils se servent pour se défendre contre les attaques de leurs ennemis, on pour engourdir les animaux dont ils font leur pature : ce sont la torpille vulgaire, la torpille à une tache, la torpille marbrée. la torpille de Galvani, la raie du Brésil, le trichiure électrique, l'anguille de Surinam, le silure électrique et le tétrodon électrique. — Secousse électrique; commotion donnée à un animal par l'éleetricité.—Sphére d'activité électrique: espace circonscrit hors des limites duquel un corps électrisé cesse de pouvoir manifester son action. - Tension clectrique; quantité plus ou moins considérable d'électricité aceumulée à la surface d'un corps, où elle est retenue par l'air ambiant. -- Vertu électrique; propriété de donner lieu aux phénomènes de l'électricité.

ELECTRISATION, s. f., clectrisatio; opération de physique qui consiste à exciter on à mettre en évidence la propriété électrique dans les corps. Le frottement, le contact, la chalenr et la compression, sont les moyens qu'on emploie à cet effet. Il se développe aussi de l'électricité dans quelques opérations chimiques, et divers poissous ont la faculté d'en dégager à volonté.

Electriser, v. a.; développer l'état électrique dans un corps; le mettre dans les conditions nécessaires à la manifestation des phénomènes électriques; lui communiquer le fluide électrique par un moyen quelconque. On électrise un corps de deux manières, 1º par communication, en approchant un conducteur isolé d'un corps non conducteur à l'état électrique; 2º par excitation, c'est-à-dire en décomposant le sluide naturel par le frottement, le contact, la pression, la chaleur, et quelques autres moyens analogues. Quant à l'application de l'électricité en mèdecine, elle se fait par simple communication, par bain, par etincelles, par aigrettes ou par commotion.

Electrochémisme, s. m., electrochemismus; théorie dans laquelle on explique l'affinité et teus les phénomènes chimiques des corps par les lois de la polarité

électrique.

Electrogène, s. m., electrogenium (ήλεκτρον, succin, γένω, j'engendre); nom douné par quelques physiciens à la eause inconnue des phénomènes électri-

ELECTROLOGIE, s. f., electrologia (ήλεχτρον, succin, λόγος, discours); théorie de

l'èlectricité.

Electromètie, s. m., electrometrum (ήλεχτρον, succin, μέτρον, mesure); instrument qui sert à déterminer la quantité approximative de sluide électrique que renferme un corps.

Electomoteur, s. m.; nom générique qu'on emploie pour désigner tout appareil propre à développer l'èlectricite par le simple contact de corps d'une nature

différente.

Electrophore, s. m., electrophorum (ήλεκτρον, succiu, φέρω, je porte); instrument an moyen duquel on peut rendre l'électricité sensible à volonté dans un platean deverre.

Electroscope, s. m., electroscopium (ήλεπτρον, succin, σποπέω, je considère); instrument destiné à l'aire connaître l'espèce d'électricité qui anime un corps.

ELECTUAIRE, s. m., electuarium, elec-

tarium; composé pharmaceutique mou et un peu plus épais que le miel, qu'on prépare avec des poudres, des pulpes, des extraits, du sirop, du miel, etc.

Electuaire anthelmintique. V. OPIAT

anthelmintique.

Electuaire bénit laxatif; composé de racine de turbith, d'écorce de racine d'ésule, de scammonée, d'hermodactes, de roses rouges, de giroste, de spicanard, de gingembre, de safran, de graines d'amomum, de saxifrage, d'ache, de persil, de carvi, de petit houx, de gremil et de grand cardamome, de poivre long, de macis, de petit galanga et de chlorure de sodium, substances qu'on incorpore au miel despumé, après les avoir réduites en poudre.

Electuaire caryocostin. V. Caryocostin. Electuaire catholicon double. V. CATHO-

Electuaire diaphæniæ. V. DIAPHÆNIX. Electuaire diaprun simple. V. DIAPRUN. Electuaire diaprun solutif. V. DIAPRUN. Electuaire de Galien. V. HIERA piera. Electuaire de Mésué. V. ELECTUAIRE de

psyllium.

Electuaire de Nicolas de Salcrne. V. Electuaire bénit laxatif.

Electuaire de Paschius. V. HIERA diacolocynthidos.

Electuaire de psyllium; composé de sucre, de sucs dépurés de buglose, de bourrache, d'endive, d'ache et de fumeterre, de feuilles de séné, d'épithym, de graines d'auis, de racine d'asaret, de capillaire blanc, de spicanard, de graines de psyllium et de violettes, de scammonée, de roses rouges, de rhubarbe, de réglisse, d'ivoire calciné à blanc, de graines d'épine-vinette, de pourpier, de coriandre, d'anis et de fenouil, de gomme adragant et de mastic.

Electuaire de Rhazès; composé excitant, dans lequel on fait entrer des baies de faurier, des feuilles de rhue, du sagapenum , de l'opopanax , des graines d'aunée, de cumin, de nielle, de liveche, de carvi, de daucus de Grête, de l'acore vrai, de l'origan entier, des amandes amères, du poivre long, du poivre noir, de la menthe aquatique et du castoréum, le tout bien pulvérisé et incorporé dans du miel liquéfié.

Electuaire febrifage. F. OPIAT febri-

fuge.

Electuaire lénitif; composé de racine de polypode de chêne, d'orge entier et mondé, de tamarin, de raisiu sec, de jujubes, de sebestes, de pruneaux poirs,

de scolopendre, de mercuriale, de fleurs de violette, de réglisse, de séné de la Palte, de graines d'anis et de fenouil, de pulpes de pruneaux, de tamarin et de casse, et de suere.

Electuaire stomachique. V. Opiat sto-

machique d'Helvétins.

Blément, s. m., elementum, principium primitivum. On donne aujourd'hui ce nom, en chimie, à celles des parties constituantes des corps qui, soumises à l'action de tous les menstrues connus, ne se montrent point composées de substances hétérogènes, ce qui prouve non pas qu'elles sont réellement simples, mais qu'on n'est point parvenu jusqu'anjourd'hui à les décomposer. Le nombre en est considérable, et varie sans cesse par les progrès journaliers de l'art. | On appelle élemens des couples de plaques de zinc et de cuivre, soudées par toute leur surface, dont on se sert pour construire les piles voltaïques dites à auge.

Elèmentaire, adj., elementaris; qui a, ou anquel on attribue le caractère d'un élèment : fou , fibre , principe , qualité

clementaire.

Elemi, s. m.. clemi resina; nom donné à deux résines très-voisines l'une de l'autre : 1º élémi oriental , fourni par l'amy-ris zeylonica , arbie d'Ethiopic et de Cevlan: il est jannâtre ou d'un blanc vert, solide à l'exterieur, mou et gluant à l'intérieur, d'une odeur de fenouil, ct en petites masses cylindriques; 2º élémi batard, fourni par l'amyris clemifera, arbre d'Amérique : il est en grosses masses demi - transparentes, fragiles, et d'une saveur amère. Ces deux résines sont irritantes : on ne les emploie qu'a l'extérieur.

Elkomeli, s. m., elæomeli, έλαιόμελι; huile épaisse, âcre et purgative, dont parle Dioscoride. On ignore quelle plante

la l'ournit.

Eléo-saccharum, s. m., eleo-saccharum, έλαιοσάνχαρον; mèdicament composé qu'on prépare en versant une huile essentielle sur du snere en poudre, et triturant le mélange jusqu'à ce que les deux substances soient unies intimement.

Elephantiasis, s. m., elephantiasis, elephantia, elephantiasmus (¿λέφας, éléphant); phlegmasie chronique de la peau, dans laquelle celle-ci est dure, tuméfiée, inégalement squammeuse, ridée, et finit souvent par s'ulcérer, ce qui entraîne la chute des poils et des ongles, la carie des os voisins, etc. D'autres fois elle consiste dans un gonflement douloureux des glandes lymphatiques, qui forment une sorte de chapelet le long du trajet des vaisseaux ; la partie qui est affectée devient rouge, douloureuse, augmente de volume, et présente des nodosités; les mouvemens y sont difficiles, etc. A cet état se joignent des phénomènes sympathiques plus ou moins importans, suivant l'intensité de la maladie et le siége qu'elle occupe : cette dernière nuance, qui constitue l'élèphantiasis des Arabes, se répète plusieurs fois de cette manière, avant que de devenir permanente; la première forme l'éléphantiasis des Grees.

Les éléphantiasis de Cayenne, des Indes, de Java, ne sont autre chose que des variètés de la même affection, à laquelle on a imposé l'épithète d'élèphantiasis, à cause de la ressemblance qu'on a cru tronver entre la peau malade et celle de

l'éléphant.

Elikphantique, adj., elephanticus; qui

est affecté d'éléphantiasis.

Elephantope, elephantopus (ἐλέφας, éléphant, $\pi \circ \tilde{v}_{\varsigma}$, pied); se dit de l'élèphantiasis qui attaque les extrémités inférieures.

Elévateur commun de l'aile du nez et de la lèrre supérieure, s. m., elevator labiorum communis; muscle (grand-susmaxillo-labial, Ch.) pair, mince et triangulaire, qui, de l'apopliyse montante de l'os maxillaire supérieur, se porte à l'aile du nez et à la lèvre supérieure, parties qu'il sert à élever et à tirer un peu en dehors.

Elévateur de l'aile du nez, elevator alæ nasi. V. Pynamidal du nez.

Elévateur de l'épiglotte, elevator epi-glottidis. V. Hyo-èpiglottique.

Elévateur de l'humerus, elevator lumeri. V. Deltoïde.

Elévateur de la lerre inférieure, elevator labii inserioris. V. Houppe du menton. Elévateur de l'ail, clevator oculi. V.

DROIT superiour.

Elévateur de l'orcille, clevator auris; petit faisceau de fibres charnues, à peine prononcé, qui s'attache à la partic supérieure du cartilage de l'oreille externe.

Elévateur de la paupière inférieure, clevator palpebra inferioris. Quelques anatomistes ont donné ce nom à la portion inférieure du muscle orbiculaire des paupières, qu'ils croyaient propre à relever l'inféricure.

Elévateur de la paupière supérieure, clevator palpebra superioris. V. Releveur de la paupière supérieure.

Elévateur du testicule, clevator testiculi. V. Ghémastra.'

Elévateur propre de la lèvre supérieure, elevator labii superioris proprius; muscle (moyen-sus-maxillo-labial, Ch.) pair, aplati, mince et carré, qui s'attache d'une part aux os jugal et maxillaire, et se perd de l'autre dans la lèvre supérieure, qu'il élève et porte un peu en dehors.

Elévation, s. f., elevatio; état d'une chose qui se trouve portée au-dessus, soit d'une autre, soit du point qu'elle devrait occuper. — Elévation de température, chalcur plus considérable. — Elévation du pouls, force plus grande avec laquelle l'artère frappe le doigt appliqué sur elle.

ELÉVATOIRE, s. m., elevatorium, veetis elevatorius; tige d'acier, longue de six à lmit pouces, dont les extrémités sont plus ou moins fortement recourtées en sens inverse, aplaties, taillées en biseau, et rugueuses du côté de leur concavité, dont on se sert, comme d'un levier du premier genre, pour relever les pièces d'os enfoncées vers l'intérieur du crâne, ou pour extraire la rondelle osseuse détachée par la couronne de trépan.

Elévatoire de J.-L. Petil. Il se compose, 1º d'un chevalet destiné à servir de point d'appui, et qui représente une sorte d'are dont les extrémités reposent sur le crâne, à quelque distance de la fracture, et dont la convexité offre à sa partie moyenne une espèce de pivot entouré d'un pas de vis; 2º d'un long levier monté sur un manche, recourbé à son extrémité comme les élévatoires ordinaires, et dont la tige est percée de trous taraudés qui, recevant le pivot que présente le chevalet, fixent d'une manière invariable, et selon le besoin, la longueur des bras du levier.

Elévatoire de Louis; c'est celui de J.-L. Petit, modifié de manière que le levier, au lieu de se joindre par une charnière au chevalet, est articulé avec lui par une jointure en genou, ce qui procure la facilité de donner à l'instrument les divers degrés d'inclinaison nécessités par la position variable des fragmens qu'on veut

Elévatoire triploïde, vertis triploïdes; instrument dont l'usage est aujourd'hui abandonné, et dont on se servait autrefois pour relever les fragmens des fractures du crâne, enfoncés vers l'intérieur de la cavité. Il était composé de trois branches écartées l'une de l'autre par une de

leurs extrémités, de manière à former un trépied qu'on appuyait sur les points solides voisins de la fracture, après l'avoir gaini de coussinets; réunics, par l'extrémité opposée, au moyen d'un éerou traversé par une vis terminée d'un côté par un crochet, et de l'autre par une poignée destinée à le l'aire mouvoir de haut en bas ou de bas en haut, selon qu'on voulait abaisser le crochet pour l'engager sous les fragmens osseux, ou que, les ayant saisis, on voulait les ramener au niveau des autres pièces du crâne.

ELEVURE, s. f., efflorescentia; ce mot est synonyme d'exanthème.

ELIQUATION, V. COLLIQUATION.

ELIXATION, s. f. elivatio, έψησις; eoction, décoction.

Elixin, s. m., clixir (ελχω, j'extrais, ou ἀλέξω, je porte secours, ou de l'arabe al-cesir, chimie); inédicament composé de plusieurs substances dissontes dans l'alcool.

Elixir américain. V. Elixir antilaiteux de Courcelles.

Elixir antiastlematique de Boerhaave, teinture aleoolique de racines d'asaret, de calamus aromatique, d'aunée, d'iris de Florence et de réglisse, de graines

d'anis, et de camphre.

Elixir antilaiteux de Courcelles, produit de la distillation de l'alcool à 32 degrés avec des racines de cabaret, de palmiste, d'aunée, de canne à scerc, d'aristoloche ronde et de canne des jardins, des calebasses, de l'opium, de l'écorce de bois de fer, de l'herbe aux charpentiers, des feuilles d'avocatier, de millepertuis, de petit baume, de sureau et d'oranger, des fleurs d'oranger et de tilleul, des baies de genièvre et des sommités de romarin, auque<mark>l ou</mark> ajoute assez d'eau pour le ramener à 20 degrés, et dans lequel on fait infuser ensuite le mare de la distillation réduit en cendres, des flours de coquelicot et de la racine de garance. Outre l'alcool et les substances aromatiques, il contient au moins du sous-carbonate de potasse.

Elixir antiscrofuleux de Peyrilhe, teinture alcoolique affaiblie de racine de gentiane, dans laquelle on fait dissoudre du

sous carbonate de potasse.

Elixir antiseptique d'Huxham, teinture alcoolique de sa rau, d'écorce d'orange, de quinquina, de serpentaire de Virginie, de cochenille et de camphre.

Elixir d'aulx, produit de la distillation répétée trois fois de l'alcool à 52 degrés sur des aulx pilés, dans lequel on -

fait dissoudre du eamphre.

Elixir de Garus, teinture aleoolique d'aloès, de myrrhe, de safran, de cannelle, de girofle et de musrade, éduleorée avec le sirop de capillaire, et aromatisée avec l'eau de fleurs d'oranger.

Elixir de propriété de Paracelse, teinture alcoolique de myrrhe, de safran et d'aloès, à laquelle on ajoute souvent un

peu d'acide sulfurique.

Elixir de Spina. V. BAUME de vie.

Elixir odontalgique de la Faudiguère, teinture alcoolique de gayae, de, pyrèthre, de muscade, de girofle, et d'huiles volatiles de bergamotte et de romarin.

Elixir parégorique anglais, mélange d'ammoniaque liquide, d'aeide benzoïque, de safran, d'opium, et d'hnile es-

sentielle d'anis, sans alcool.

Elixir pour les dents, d'Ancelot; teinture aleoolique de romarin et de pyrè-

thre

Elixir stomachique de Stoughton, teinture aleoolique d'absinthe, de chamædrys, de gentiane, d'écorce d'orange amère, de cascarille, de rhubarbe et d'aloès.

Elixir thériacal, alcool de mélisse eomposé, dans lequel on a fait macérer de l'esprit volatil huileux, de la thériaque, du sucre, de l'eau de cannelle, et du lilium de Paracelse, ou alcool de potasse pure.

Elixir viscéral d'Hoffmann, infusion d'extraits d'absinthe, de chardon bénit, de petite centaurée et de gentiane, et d'écorce d'orange amère, dans du vin

de Malaga ou de Hongrie.

Elixir vitriolique de Mynsicht, alcool qu'on a fait digérer sur un mélange de racines de galanga et d'acore, de bois d'aloès, d'écorce de eitron, de fleurs de eamonille romaine, de fenilles de sange, de petite absinthe et de menthe frisée, de girofle, de cannelle, de cubèbes, de muscade et de gingembre, noirci et charbonné par l'acide sulfurique.

ELIXIVIATION. V. LIXIVIATION. ELLÉBORE. V. HELLÉBORE.

ELLÉBORISME. V. HELLÉBORISME.

ELONGATION, s.f., elongatio (elongare, allonger, étendre); augmentation de la ongueur d'un membre, par suite ae la maladie d'une articulation supérieure.

[Extension pratiquée pour opèrer la réduction des fractures et des luxations.

ELUTRIATION, s. f., elutriatio, μεταγδισμός (elutriare, verser d'un vase dans

un autre); décantation.

ELUXATION. V. LUXATION.

ELYTROCÈLE, s. f., elytrocele (ἔλυτρον, enveloppe, κήλη, tumeur); nom donné

par Vogel à la hernie vaginale.

ELYTROÏDE, adj., elytroides, ἐλυτροειδης (ἐλυτρον, gaîne, enveloppe, εἶδος, ressemblanee); nom donné au prolongement du péritoire qui accompagne le testicule quand celui-ci franchit l'annea u inguinal pour passer dans le scrotum, et qui lui forme une enveloppe spéciale quand le col par lequel ectte expansion eommuniquait avec l'abdomen s'est oblitéré.

Elytroïte ou Elytrite, clytroitis, clytritis (ἔλυτρον, gaîne); inflammation du

vagin.

Elytroptose, s. f., clytroptosis (ἔλυτρον, gaîne, πλωσις, chute); renversement du vagin, selon Callisen.

Elytrorrhagia (ἔλυτρον, gaîne, ρέω, je coule); écoulement de sang par le vagin.

EMACIATION, s. f., emaciatio; amai-

grissement, maigreur.

Emacie, adj., emaciatus; amaigri, de-

venu maigre.

EMAIL des dents, s. m., dentium nitor; substance d'un blanc laiteux, lisse et polie à la surface, composée de fibres presque perpendiculaires, d'où lui vient son aspect velouté, qui forme une couche assez mince sur la courenne des dents, et qui est sécrétée par la face interne de la lame interne de la expsule dentaire. On l'appelle anssi substance ritrée.

EMAILLÉ, adj., nitens; qui est d'émail ou convert d'émail.—Substance émaillée,

vitrée, ou émail.

EMANATION, s. f., cmanatio (cmanare, émaner, prendre sa source); s'entend de corps qui proviennent ou tirent leur origine d'autres corps, tels que la lumière qui émane du soleil, les miasmes qui résultent de la décomposition putride des substances animales ou végétales.

EMASCULATION, s. f., emasculatio; ac-

tion d'émasculer.

EMASCULER, v. a., emasculare; priver un animal mâle des organes ou de la fa-

culté de la génération.

Embarras gastrique, s. m., colluvies gastrica; unance de l'irritation gastrique dans laquelle il y a perte de l'appétit, amertume et empâtement de la bouche, langue blanche ou jaunâtre, sentiment de gêne à l'épigastre, et quelquefois douleur à cette région, avec des nausées et vomissemens bilieux: cet état s'aecom-

pagne de céphalalgie, de lassitudes et de douleurs dans le dos et les membres.

Embarras gastro-intestinal, gastro-entérite légère dans laquelle se trouvent réunis les symptômes de l'embarras gastrique et de l'embarras intestinal.

Embarras intestinal. On ne sait pas jusqu'à quel point l'embarras intestinal des auteurs peut exister sans que l'estomac soit affecté en même temps. Dans tous les cas, ils lui assignent pour caractères principaux le gonstement et la tension du ventre, des coliques, des borborygmes, la sortie de gaz par l'anus, la constipation, ou la diarrhée de matières jaunes ou verdâtres, etc., etc.

Embarrer (s'), impedire; se dit d'un cheval qui, dans l'écurie, passe une de ses jambes de l'autre côté de la barre.

EMBARBURE, s. f., engisoma (in, en, vura, pièce de bois transversale); passage d'une esquille du crâne entre les os sains et fa dure-mère; placement de cette esquille en travers de la direction de la fracture. | Les hippiatres appellent embarrure une contusion ou une écorchure provenant de ce qu'un cheval s'est embarré.

Embaumement, s. m., balsamatio, eonditura cadaverum (balsamum, baume); opération qui consiste à imprégner les cadavres des animaux morts de substances propres à les empêcher de se putréfier, et à les mettre ainsi en état de se conserver.

EMBLIC. V. MIROBOLAN emblic.

Embole, s. f., ἐμδολή (ἐμδάλλω, je remets); réduction.

EMBONPOINT, s. m., bona corporis habitudo; état du corps de l'homme et des animaux, dans lequel la quantité de graisse est proportionnée à son volume et à sa stature. L'embonpoint excessif avoisine l'état maladif, et constitue l'obésité.

Emborisme, synonyme d'anévrisme.

EMBOUCHER, v. a., indere lupulum; c'est choisir une bride et un mors appropriés à la bonche d'un cheval. D'où vient embouchure.

Embrocation, s. f., embrocatio, embrogma, implavium (ἐμδρέχω, j'arrose). Cette expression est employée pour désigner les fomentations que l'on fait avec l'huile. V. Fomentation, dont ce mot est synonyme.

Embryoctonie, s. f., fætůs trucidatio (ἔμδρυον, embryon, κλείνω, je tue); opération généralement réprouvée aujourd'hui, et qui consistait à faire perir le

fœtus dans le sein de sa mère, pour faciliter l'accouchement.

Embryognaphia (ἔμδρυον, fœtus, γράφω, je décris); description générale du fœtus.

Embryologia (έμερυον, fœtus, λόγος, discours); traité sur

le fœtus.

EMBRYON, s. m., embryo, ἔμβρυον (ἐν, dans, βρύω, je pousse); premier rudiment d'un corps organisé, peu de temps après qu'il a été formé par l'acte de la génération.

Embryothlaste, s. m. (ἔμβρυον, embryon, θλάω, je brise); instrument propre à briser les os du fœtus, pour en faci-

liter l'extraction.

Embryotocie, s. f., embryotokia (ἔμβρυον, fœtus, τοχάω, je suis sur le point d'accoucher); terme créé par Schurig pour désigner les cas dans lesquels on a vu un enfant du sexe féminin venir au monde avec un fœtus dans sa matrice.

Embryotome, s. m., embryotomus (έμβρυον, embryon, τέμνω, je coupe); instrument propre à dépecer le fœtus mort

dans se sein de sa mère.

Embryotomie, s. f., embryotomia (ἔμδρυον, embryon, τέμνω, je eoupe); dissection d'un fœtus. | Opération chirurgicale qui consiste à dépecer un fœtus mort avant de naître, pour en faciliter l'extraction.

Embryulce, s. m., embryulcus, ἐμδρυουλχὸς (ἔμβρυον, embryon, ἔλχω, j'entraîne); crochet de fer décrit par Fabrice d'Aquapendente, et dont on se servait pour extraire l'enfant de l'utérus.

Embryulcie, s. f., έμβριουλκια (έμβρυον, embryon, ελκω, je tire); extraction du

fœtus à l'aide de l'embryulce.

Emenil, s. m., smyris, σμύρις; coryndon granulaire, roche noirâtie, d'une texture grenue, formée d'alumíne, de silice et de fer, et que sa grande dureté fait qu'on l'emploie pour polir les métanx, après l'avoir réduite en poudre.

Emétine, s. m., emelina (ἐμέω, je vomis); principe immédiat des végétaux, en écailles transparentes, d'un brun rougeâtre, presque inodore, d'une saveur amère et un peu âcre, inaltérable à l'air, soluble dans l'eau et l'alcool, et insoluble dans l'éther, qu'on trouve daus la partie corticale de l'ipécacuanha. Elle exeite le vomissement à la dose de quatre grains dissous dans quatre onces d'eau pour un adulte, auquel on administre cette dose en deux on trois prises.

Emétique, adj. et s. m., emeticus (ἐμέω,

je vomis); qui détermine le vomissement. | Nom vulgaire du tartrate de potasse et d'antimoine.

Emerisen, v.a.; administrer un vomi-

tif, faire vomir.

Εμέτο - CATUARTIQUE, adj. et s. in., emeto-eatharticus (ἔμετὸς, vomissement, καθαρτικὸς, purgatif); substance ou próparation médicamenteuse qui fait vomir et purge en même temps.

Emetologie, s. f., emetologia (ἔμετὸς, vomissement, λόγος, discours); traité sur les vomitifs et le vomissement.

Eminence, s. f., eminentia, ἐξοχὴ, ἐξάνθημα; saillie qui s'observe à la surface d'un organe.

Eminences olivaires. V. Corps olivaires.

Eminences portes. V. Portes.

Eminences pyramidales. V. Corps pyramidaux.

Emissaire de Santorini, adj., emissarius Santorini; nom donné à des veinules qui communiquent avec les sinus de la duré-mère par certaines ouvertures du crâne, et qui, dans quelques cas, peuvent transmettre au dehors le sang que ces cavités contiennent.

Emissif, adj. (emittere, envoyer); qui envoie. — Pouvoir émissif, faculté qu'ont certains corps d'émettre du calorique,

de la lumière.

Emission, s. f., emissio (è, dehors, mittere, envoyer); action par laquelle on chasse une matière quelconque hors du corps. Emission de l'urine, du sperme, du pollen, des graines. — Emission sanguine, sortie du sang provoquée par l'art.

Emménacoque, adj. et s., emmenagogus (ἔμμηνα, menstrues, ἄγω, je pousse); nom donné à des remèdes que l'on croit propres à déterminer l'éruption des règles.

Emmenagologia (έμμηνα, règles, λόγος, discours); traité

des eriménagogues.

Εμμένοιος ε, s. f., emmenologia (εμμηνα, menstrues, λόγος, discours); traitė
sur la menstruation.

Emmiriture, s. f., unguentum mellitum; préparation dans laquelle entrait du miel, et qu'on appliquait dans différentes maladies du pied du cheval.

EMOLLIENT, adj. et s. m., emolliens (emollire, amollir, ramollir); nom dunné à des remèdes internes ou externes qui ont la propriété d'affaiblir le ton des tissus vivans, de ralentir les mouvemens de la vie : on les tire des substances végétales formées en grande partie de

mueilage, de fécule, d'huile fixe, et des matières animales dans lesquelles la gélatine, l'albumine et un corps gras se trouvent en grande proportion.

EMONCTOIRE, s. m., emunetorium (emungere, nettoyer); expression dont les humoristes se servaient pour désigner tout organe chargé d'effectuer les excrétions qu'ils croyaient destinées à débarrasser d'un excédant superflu, soit cet organe seulement, soit l'organisme tout entier.

Emotion, s. f., emotio (è, hors de, motus, mouvement); agitation d'esprit.

Luxation.

Empasme, s. m., empasma, ἔμπασμα, κατάπασμα; pondre aromatique qu'on répand sur une partie dn corps pour absorber la transpiration cutanée, ou pour en masquer l'odeur.

Emparement, s. m.; tumélaction œdémateuse qui cède à la pression des doigts,

et qui en conserve l'impression.

EMPÉTRER, v. a., impedire; mettre des liens aux jambes des animaux qu'en fait pâturer. — (s'), se dit d'un cheval qui est pris dans ses traits.

Emphractique, adj. et s. m., emphracticus (ἐμφράσσω, j'obstrue); se dit des substances qui bouchent les pores de la peau. Ce mot est synonyme d'emplas-

tique.

Empiracme, s. m., obturamentum, ἔμφραγμα (ἐν, à l'intérieur, φράσσω, je bouche); obstacle que le fœtus apporte lui-même à sa sortie dans les accouchemens difficiles.

ΕΜΡΗΒΑΧΙΕ, s. f., emphraxis (ἐμφράσσω,

j'obstrue); obstruction.

EMPHYSÉME, s. m., emphysema, ἐμφύσημα (ἐν, dans, φυσάω, je soussle); tumésaction plus ou moins élastique, crépitante et sans changement de couleur à la peau, produite par le développement spontané ou par l'infiltration accidentelle de l'air ou de quelque sluide aériforme dans le tissu cellulaire.

Empirique, adj. et s. in., empiricus (ἐμπειρία, expérience); qui ne suit que l'expérience; nom donné aux partisans de l'empirisme. Quelquesois on se sert de ce mot comme synonyme de charlatan.

Empirisme, ε. m. (ἐμπειρία, expérience); médecine établie sur l'observation seulement, et dans laquelle n'entrait aucune théorie sur les causes et l'essence des maladies. — Empirisme raisonné; il était basé sur l'observation, l'histoire et l'analogisme, que l'on nommait le trépied de l'empirisme, et s'occupait à

rechereher les différences qui existent entre les maladies à l'aide du raisonne-

meut.

Emplastique, adj., emplasticus, obstruens, ἐμπλαστικὸς, ἐμφρακτικὸς, ἐμπλαστικὸς, ἐμφρακτικὸς, ἐμπλαπτομενὸς; qui a les caractères d'un emplâtre, qui s'attache comme un emplâtre: bougie, composition, consistance, médicament, onguent emplastique.

Emplastropoièse, s. f., emplastropoiesis, έμπλασθροποιεία; art de faire les on-

guens.

EMPLATRE, s. m., emplastrum, ἔμπλαστρος; médicament composé, solide, fernie et glutineux, qui se ramollit par l'action de la chaleur, et qui devient alors susceptible d'adhèrer aux corps sur lesquels on l'applique. On ne donne à proprement parler ce nom aujourd'hui qu'aux topiques dans lesquels il entre des oxides métalliques.

Emplâtre agglutinatif; mélange de poix blanche et d'emplâtre diachylon simple, qu'on fait fondre ensemble.

Emplâtre brûlé. V. Emplatre de céruse

noir.

Emplâtre brun. V. Onguent brun.

Emplatre d'André de la Croix; mélange de poix résine, de résine élémi, de térèbenthine et d'huile de laurier, liqué-fiées ensemble à un feu très-doux.

Emplatre d'Ange Sala. V. Emplatre

mugnètique.

Emplatre de Benoît Textor. V. Empla-

tre de nucilage.

Emplatre de bétoine; suc non dépuré de bétoine, bouilli avec de la cire, de la résine de pin, de la poix blanche, de la térébenthine, et des l'euilles de plantain, d'ache, de laurier, de sauge, de verveine et de scrofulaire : quand l'eau de vegétation est évaporée, on ajoute du mastic, de l'encens et de la résine élémi.

Emplatre de blanc de balcine; mélange de cire blanche, de blanc de balcine et d'huile des quatre semences froides, liquéfices ensemble à feu doux : on le coule sur un marbre, et on le roule en

magdaléons.

Emplatre de cèruse blane; huile d'olives dans laquelle on fait cuire, avec un peu d'eau, de l'oxide de plomb blanc, en ajontant sur la fin de fa cire blanche.

Emplâtre de céruse noir; mélange d'huile à brûler et d'oxide blane de plomb, qu'on l'ait bouillir ensemble, en agitant sans cesse, jusqu'à parl'aite dissolution de ce dernier.

Emplâtre de cha. pie; composé d'huile d'olives, d'oxide de plomb blanc, de

litharge, de poix noire, de eire jaune, d'aloès, de myrrhe et d'eneens. Autrefois on y ajoutait de la décoetion de charnie.

Emplâtre de ciguë; mélange de poix résine, de cire jaune, de poix blauche et d'hnile de eiguë, qu'on fait liquéfier avec des feuilles contuses de grande ci-

Emplûtre de cire verte ; composé de cire jaune, de poix résine, de térèben-

thine et de vert-de-gris.

Emplatre de l'abbé de Grasse; composé d'huile rosat, de litharge, d'oxide blanc de plomb, de sue dépuré de roses pâles et de eire jaune.

Emplûtre de l'abbé Doyen; composè d'emplâtre de la mère, de poix molle

et de cire jaune.

Emplâtre de la main de Dieu; composé d'huile d'olives, de litharge, de gomme ammoniaque, de galbanum, d'opopanax, de sagapenum, de mastie, d'encens, de bdellium, d'aristoloche ronde, de pierre calaminaire, de vert-de gris et de cire jaune.

Emplûtre de la mère Thècle. V. Ox-

GUENT brun.

Emplutre de mélilot simple; suil chauffé avec des sommités fraîches de mélilot jusqu'à consomption de l'humidité, et auquel on ajoute ensuite de la poix résine

et de la eire jaune.

Emplâtre de mélilot composé; suifliquéfiè avec de la cire jaune dans un mélange d'huile de mélilot et de camomille, auquel on ajoute de la térébenthine, et dans lequel on incorpore ensuite des fleurs de mélilot et de camomille, des racines de guiniauve, des graines de fenu-gree, des racines de glayeul, du bdellium et de la gomme ammoniaque.

Emplutre de minium; composé d'huile d'olives, d'oxide de plemb rouge, de cire

jaune et d'eau.

Emptâtre de minium mou. V. Chrat de

minum

Enclâtre de mucilage; métange liquéfié d'huile de mucilage, de poix résine, de téréhenthine et de cire jaune, auquel on ajonte de la gomme ammonic que, du galbanum, de l'opepanax, du sagape num et du safran.

Emplaire de Nivolus Alexandrin, V. On-

GUENT de compliolie.

Emplatre de Nuremberg; mélange d'hnile d'olives, de cire janne, de suif, de minium et de camphre.

Emplatre de Ruland. V. Emplutre de

soufre.

Emplâtre contre les ruptures; mélange liquéfié de poix noire, de cire jaune et de térébeuthine, dans lequel on incorpore de la racine de consoude, du mastic, du laudanum, du sue d'hypocyste, de la terre sigillée et des noix de cyprès, le tout réduit en poudre.

Emplatre de saron; composé d'exide rouge et d'exide blanc de plamb, d'huile d'olives, de savon blanc, de cire jaunc

et d'eau.

Emplatre de savon campliré; le même que le précédent, auquel on ajoute du camphre.

Emplatre de soufre; mélange liquésié au seu de cire jaune, de colophane, de myrrhe et de baume de sousre de Ruland.

Emplâtre de styrax; composé de colopliane, de cire jaune, de résine élémi, d'emplâtre de charpie et de styrax liquide.

Emplatre de tacamahaca. V. Emplatre

stomacal.

Emplâtre de Vigo cum mercurio; emplâtre de Vigo simple, liquéfié au feu, dans lequel on incorpare du mercure cuulant, éteint dans du styrax liquide et

de la térébenthine.

Emplatre de Vigo réformé; mèlange de vinaigre et de vin blanc, dans lequel on fait macérer des racines d'aunée et d'hièble. On le fait bouillir avec de l'huile de lin, de l'axouge et de la litharge, puis on ajoute de l'huile de laurier, de la circ jaune, de la térébenthinc, du styrax, de l'encens, de la myrrhe, du safran, de la racine d'aunée, et des huiles volatiles de lavande, de camomille, d'aneth et de matricaire.

Emplâtre de Vigo simple ; composé d'une décoction de grenouilles, de vers de terre lavés dans du vin blanc, de raeines d'hièble et d'aunée dans un mélange de vinaigre, de vin blane et d'eau; on y fait infuser des fleurs de camomille, de lavande, de matricaire et de mélilot; on fait bouillir la liqueur avec de la litharge, de la graisse de vean, de l'axonge, et des huiles grasses de grenouilles, de vers, d'aneth, de camomille, de lavande, d'aunée et de lis; et l'on y ajoute de l'huile de laurier, de la cire janne, du styrax liquide, de la térébenthine, de l'enceus, de l'euphorbe, de la myrrhe, du safran, des vipères, et de l'huile volatile de lavande.

Emplatre diabotanum. V. DIABOTANUM. Emplatre diachylon. V. DIACHYLON. Emplatre diapalmo. V. DIAPALME. Emplatre divin; combinaison de li-

tharge, de vert-de-gris, d'huile d'alives, de eire janne, de galbanum, de myrrhe, de bdellium, de gomme ammoniaque, d'encens, d'opopanax, de mastie, d'aristoloche ronde et d'aimant en pondre.

Empiâtre du prieur de Cabryan. V. Em-

plâtre contre les ruptures.

Emplatre épispastique. V. Emplatre vésicatoire.

Emplatre fondant des quatre; mélange liquésié au seu d'emplatres diachylon gommé, de mucilage, diabotanum et de

Vigo eum mercurio.

Emplâtre magnétique; composé de cire jaune, de térébenthine, de sagapenum, de gomme ammoniaque, de galbabum, de sulfure d'antimoine arsènical, de colcothar, et d'huile empyreumatique de succin.

Emplatre núraculeux; composé de litharge, de minium, de blanc de plomb, d'huile d'olives, de savor blane, de

camphre et de baies de laurier.

Emplâtre odontalgique; composé de résine tacamahaea, de résine élèmi, d'encens, de mastic, de résine de pin, de camphre, de pêtrole et d'opium en poudre.

Emplatre oxyeroceum. V. Oxycroceum.

Emplatre pour les cors; mélange liquéfié au feu de diachylon simple, de galbanum, de poix noire, de sel ammoniac et d'axide de euivre.

Emplâtre stomacal; mélange de eire jaune, de térébenthine, de résine tacamahaca, de mastic, de laudanum, de storax calamite, de benjoin, de girofle, de muscade et d'huile volatile de menthe, de génièvre et d'absinthe.

Emplâtre styptique de Croll; composé de minium, de calamine, de litharge, d'hniles de lin, d'olives et de lanrier, de circ jaune, de eolophane, de sandaraque, de térébenthine, de gomme ammoniaque, de bdellium, de galbanum, d'apopanax, de sagapenum, de succin, d'encens, de myrrhe, d'aloès, d'aristoloehes ronde et lougue, de pissasphalte, de racine de tormentille, d'hématite, de bol d'Arménie, de sang-dragon, de vitriol blanc, de fleurs ronges d'antimoine, de safran de mars astringent, de camplire et d'huile volatile de genièvre.

Emplatre triapharmaeum. V. TRIA-

PHARMACUM.

Emplâtre visicatoire; melange de poix, de cire et de térebenthine, qu'en fait liquéfier à feu doux, après quoi l'on y

ajoute de la poudre d'euphorbe et de cantharides.

Empneumatose, s. f., ἐμπνευμάτωσις (ἐν, dans, πνέω, je soulle); emphysème.

Empoisonné, adj., potionatus, veneficio laborans; qui a pris du poison, qui éprouve les accidens d'un empoisonuement.— renenatus, où il y a du poison: breurage empoisonné, flèche empoisonnée.

Empoisonnement, s. m., reneficium; action d'empoisonner. Les signes de l'empoisonnement penvent être rapportés en généval à des lésions du tuhe digestif, du cervean, du eœur ou du poumon, dont les symptômes diffèrent suivant l'espèce de poison, la manière dont il a été introduit, et la quantité dans laquelle il se trouve.

Empoisonnen, v. a., reneficio afficere; donner à l'intérieur, ou appliquer à l'extérieur du corps, une substance vénéneuse dans une quantité telle qu'elle devient susceptible de produire la mort, soit en désorganisant les parties avec lesquelles elle entre en contact, soit en y faisant cesser subitement la vie par un mode d'action qui lui est propre.

EMPORE, s. m., emporium (ἐμπόριον, marché, dépôt). Dans l'ancienne physyologie ce nom était imposé à un prétendu réservoir où devaient se réunir les esprits animaux filtrés par la pulpe médullaire de toute la substance cendrée du cerveau.

Emporter (s'), v. a., rapere; lorsqu'un cheval laneé au galop ne peut être arrêté

par le cavalier.

Empheinte, s. f., impressio; légère excavation bordée d'aspérités qu'on observe à la surface de beaucoup d'os, et qui correspond à l'attache d'un tendon, d'un ligament, ou qui marque le trajet d'un nerf, d'un vaisseau.

Emprostuotonos, s. m., έμπροσθοτονός (ξηπροσθεν, en avant, τόνος, tension); tétanos avec flexion ou eourhure du corps antérieurement.

Empsychose, s. l., empsychosis (ἐμψυχόω, j'anime, je vivifie); vieux mot qui servait à désigner l'union de l'âme avec le corps.

Emproïque, adj., emptoiens (ἐμπίνω, je crache); se dit de ceux qui crachent

du sang.

EMPYÈME, s. f., empyema, ἐμπύημα (ἐν, au dedans, πύον, pus); formation du pus en géuéçal. | Collection purulente dans le poumon. | Collection de pus dans la cavité de la plèvre. Cette dernière ac-

ception est maintenant presque la seule reconnue.

Emprocèle, s. m., emprocele (ἐν, dans, πύον, pus, κήλη, hernie); hernie purulente, c'est-à-dire, abcès dans le testicule, la tunique vaginale, ou le tissu cellulaire des bourses.

Emprompuale, s. m., empromphalos (ἐν, dans, πύον, pus, ὀμφαλὸς, nombril); collection de pus dans le sac d'une hernie ombilicale; abcès quelconque ayant son siège à l'ombilie.

Empyreumatique, adj., empyreumatieus; qui a les qualités ou les caractères de l'empyreume : huile, odeur, saveur

empyreumatique.

ΕΜΡΥΒΕΌΜΕ, s. m., empyreuma, ἐμπύρευμα (ἐμπυρόω, je brûle); odeur particulière qu'exhalent les produits volatils qu'on obtient en décomposant les suhstances animales et végétales à leu nu.

Enulgent, adj., emulgens (emulgere, traire); nom donné par les anciens aux artères ét aux veines rénales, qu'ils ap-

pelaient *vaisseaux émulgens.*

Emulsif, adj., cmulsivus (emulgere, traire, tirer); on donne ce nom aux semences qui donnent de l'huile par ex-

pression.

Emulsion, s. f., emulsio (emulgero, traire); liquide opaque et d'un blanc laiteux, qu'on obtient en pilant, dans un mortier, des amandes débarrassées de leur pellieule, avec un peu d'eau et de sucre, ajoutant ensuite de l'eau peu à peu, passant la liqueur et l'édulcorant. C'est un composé d'huile fixe tenue en suspension dans l'eau au moyen d'un mucilage.

Emulsion camplirée; émulsion simple, à laquelle on ajoute du camplire trituré

avec du sucre.

Emulsion fausse; liquide lactesceut qu'on obtient en ajoutant de l'eau de pourpier à un mélange de camphre, de sucre et de jaune d'œuf triturés ensemble.

Emulsion huileuse; liquide la etescent qu'on prépare en versant de l'ean de cerises noires non spiritneuse, dans un mélange de sirop de capillaire et d'huile d'amandes donces, trituré avec de la gomme arabique.

Emulsion purgatire; émulsion simple, à laquelle on ajoute de la résine de jalan

et de la scammonée.

Emulsion térébenthinée; émulsion simple, qu'on bat avec un jaune d'œuf et une certaine quantité d'huile essentielle de térébenthine.

ENANTESIS, s. f., enantesis, (έναντίον, en face de); nom donné par Galien à la rencontre des vaisseaux ascendans et descendans, par exemple à l'anastomose de l'artère mammaire interne avec l'épigastrique.

ENANTIOSE, s. f., enantiosis, έναντίωσίς; contradiction, opposition; nom donné par les pythagoriciens à chacune des dix oppositions qu'ils regardaient comme la source de toutes choses.

ENARTHROSE, s. f., enarthrosis (ἐνάρθρωσις (έν, dans, άρθρον, articulation); articulation mobile, formée par une tête reçue dans une cavité plus ou moins

profonde.

ENCANTHIS, s. m., encanthis, έγκανθίς (έν, dans, καντός, angle de l'œil); tuméfaction fongueuse, ou dégénération careinomateuse de la caroncule lacrymale, maladie qui, dans le premier cas, peut guérir par l'usage des applications résolutives, mais qui souvent nécessite l'extirpation de la caroncule, qu'on doit toujours se hâter de pratiquer dans le second.

Encapuchonner (s'), v. a. V. Armer (s').

Encastelé. V. Encastelure.

Encastelure,'s. f., contractio; se dit du resserrement de la corne du sabot à la partie supérieure des quartiers, vice qui fait boiter l'animal.

En-cataal, s. m.; nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à l'os cataal situé en dedans, c'est-à-dire à la troisième pièce inférieure au delà du cycléal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont disposées en une seule série.

ENCATALEPSIE, s. f., encatalepsis. Dans Hippocrate ce mot est synonyme d'apo-

lepsic, de catalepsic.

Encaume, s. m., έγκαυμα (έν, dans, χαίω, je brûle); marque produite par le feu. Ulcère profond des tuniques de l'œil, avec issue des humeurs et fonte de cet organe.

Encausse, village du département de la Haute-Garonne, qui possède plusieurs sources d'eaux minérales salines gazeuses, dont la température est supérieure à celle de l'atmosphère. Encaveue, s. f. V. Argema.

Eschualdie, s. f., encelialgia (έγχόιλια, les intestins, άλγέω, je souffre); douleur dans les intestins.

ENCELITE, s. f., encalitis, encelialgia inflammatoria (ἐγχοίλια, les intestins); inflammation des intestins. Synonyme d'entérito.

ENGENS. V. OLIBAN.

Encéphalalgie, s. f., encephalalgia (ἐγκέφαλος, cerveau, ἀλγέω, je sousire); donleur dans le cerveau.

Encéphale, s. m., encephalum (èv, dans, κεφαλή, tête); ensemble de tontes les parties contenues dans le orâne. On a restreint la signification rigoureuse de ce mot, qui désigne tantôt le cervean seul, tantôt l'assemblage du cerveau, du eervelet et de la moelle allongée.

Encéphalique, adj., encephalicus (èv, dans, κεφαλή, tête); qui est contenu dans la tête. Membranes, vaisseaux encéphali-

Encéphalite, s. s., cncephalitis (è, dans, κεφαλή, tête); inflammation du

cervean.

Encephalocèle, s. f., encephalocele (έγχέφαλος, cerveau, χήλη, hernie); hernie du eerveau à travers les parois du crâne, par une onverture congénitale, c'est-à-dire dépendante d'un défaut d'ossification, d'un vice d'organisation, etc.; ou accidentelle, c'est-à-dire due à une fracture, une carie, une névrose, une plaic par instrument tranchant, par le trépan, etc. Tumeur molle, qu'on peut réduire facilement et avec avantage quand elle est petite, mais dont la réduction devient plus dissicile, et est suivic de symptômes de compression eérébrale lorsqu'elle a acquis un certain volume. Maladie dangereuse, au développement de laquelle il fant s'opposer par l'emploi des calottes de euir bouilli, ou d'autres moyens contentifs.

ENCEPHALOÏDE, s. m., encephaloides (¿γκέφαλον, cervean, είδος, ressemblance), Laënnee appelle ainsi une matière blanche, homogene, plus ou moins consistante, parsemée de points rosès, à laquelle il trouve de l'analogie avec la substance médullaire du cerveau. L'eneéphaloide se trouve quelquelois rassemblé dans un kyste, d'autres fois réuni en masses irrégulières dans lesquelles sc sent développes des vaisseaux sanguins, d'antres fois enfin comme infiltre au milien des diverses altérations morbides de l'organe cancéreux. Ce mode de dégénéreseence de nes tissus est le dernier

terme du cancer.

Excépallotonie, s. f., encephalotomia (έν, dans, πεφαλή, tète, τέμνω, je coupe); dissection de l'encéphale.

Εκουακαχίε, s. f., έγχάφαξις (χαράσσω,

je sillonne); scarification.

Enguatonnement, V. Chatonnement.

Enchevestrure, s. f., incapistratura. V. Chevestre, Licol.

Encuifrené, adj.; eclui qui a un en-

chifrenement.

ENCHIFRENEMENT, s. m.; synonyme de coryza. Il n'est en usage que parmi les gens du monde.

Enchyme, s. m., ἔγχυμα; action de

remplir; réplétion.

Enchymome, s. f., (έν, dans, χύω, je verse); ecchymose spontanée.

Enguymose, s. f., έγχύμωσις. V. Enghy-

MOME.

ENCLAVÉ, adj., insertus (inhærens): qui est fiché comme un clou. On dit que la tête du fætus est enclavée, quand elle est engagée avec force et retenue immobile dans le détroit supérieur du bassin.

ENCLAVEMENT, S. m., insertio, inclusio (clavus, clou); état dans lequel la tête du fœtus, trop volumineuse, est engagée avec force dans le détroit supérieur du bassin, et retenue immobile par deux points opposés de ce détroit; aceident facheux, qui compromet la mère et l'enfant, auquel on remédie facilement, quand celai-ci est mort, en vidant le crâne, mais qu'il est très-dissicile de faire cesser quand le fœtus est vivant, paree que souvent la tête résiste à l'effort que fait la main de l'accoucheur pour la remettre au-dessus du détroit, et parce qu'il ne reste pas assez d'intervalle entre elle et les parois du bassin pour permettre l'applieation du forceps. Quelques aceoucheurs admettent un enclavement par le détroit inférieur.

ENCLAVER (s'), v. n., inhærere; se dit de la tête du fœtus quand, après s'être engagée avec force, et en s'allongeant, dans le détroit supérieur du bassin, elle y reste immobile malgré la continuation des contractions de l'utérus et des efforts

de la mère.

ENCLOUER, v. a., clavo pedem vulnerare; c'est implanter un elou dans le

tissu rétienlaire du pied.

ENCLUME, s.f., incus; osselet de l'areille interne placé entre le lentieulaige et le marteau, et dont le eorps présente en dessus une branche horizontale correspondant à l'entrée des cellules mastoïdiennes, et une branche verticale articulée avec le lentieulaire.

ENCLYSME. V. CLYSTÈRE.

ENCOLPISME, s. m., incolpismus, εγκολπισμός (έγκολπίζω, je reçois dans, dont les racines sont εν, dans, κόλπος, lèvre); injection dans le vagin.

Excelule, s. f., colli species; région du cheval située entre la nuque et le garrot. Elle est dite bien sortie, rouve, renversée, trop courte, trop longue, fausse.

Encopé, s. m., encope, έγχοπη (έν, dans, κόπτω, je coupe); plaie par instrument

tranchant. Entaille.

Encorné, adj.; qui tient à la corne. V. Javarr.

Endemique, adj., endemicus (ἐν, dans, δημος, peuple); épithète dont on se sert pour qualifier des maladies qui sont propres aux habitans d'une contrée : telles sont la peste, la fièvre jaune, dans les pays chauds, les scrofules dans les pays marécageux, ete.

Endopuragme, s. m., endophragma (ἐνδον, dedans, φράγμα, cloison); nom donné aux engorgemens transversaux qu'on remarque dans un certain nombre de thélassiophytes ou plantes marines, et qu'on considérait jadis eomme formant de véritables articulations.

Endose, s. f., evoogic; rémission.

Endrome, s. f. condromis (ἔνδρομις, sorte de vêtement sourre); robe de bain doublée d'une sourrure qui avait cela de commode, que les poils longs et hérissés dont elle était garnie ne s'appliquaient pas sur la peau. Elle était en usage chez les Romains, qui, dit-on, la faisaient venir des Gaules.

Enduir, s. m. Par ce mot on entend désigner en pathologie une couche de matière plus ou moins tenace qui recouvre quelques organes, et qui, étant pour l'ordinaire le produit altéré d'une sécrétion, offre de nombreuses différences, suivant sa couleur, son épaisseur et sa consistance, comme les enduits muqueux, blanchâtres, jaunâtres, fuligineux, des diverses parties de la borehe, l'enduit visqueux, graisseux de la peau.

Endurcissement du tissu cellulaire. 1.

Sclerème.

Enκonème, s. m., enæorema (ἐναιρέω, je suspends); nuage en suspension qui occupe le milieu ou le tiers inférieur de l'urine. On le distingue du nuage proprement dit, en ce qu'il est tonjours situé au-dessous de celui-ci, et qu'il n'est souvent apcreevable que quelques jours après ce dernier.

Exercie, s. f., energia, ενέργεια; action, puissance agissante; exaltation passagère d'une fonction, de quelques-

unes, ou même de toutes.

Enervation, s. f., enervatio (enervare, affaiblir); faiblesse, découragement. |
Aponévrose. | Interruption aponévroti-

que de la longueur des fibres charnues d'un muscle.

ENERVER, v. a., cnervare; s'entend de la section des tendons, que les anciens marèchaux appelaient nerfs. | Se dit encore de la section du tendon du coraco-cubital, et de la section d'une des rami-

lications des nerfs plantaires.

Enfance, s. f., infantia, pucritia, pucrilitas (in, partic. négat., fari, parler); premier âge de la vie; période de la vie qui s'étend depuis la naissance jusqu'à la septième année, ou même jusqu'à l'invasion des premiers signes de la puberte. On donne le nom de première enfance, infantia, au premier de ces deux laps de temps, et celui de seconde enfance, pucritia, au second.

Enfant, s. m., infans, parvulus; individu liumain, quel que soit son sexe; depuis l'instant de sa naissance jusqu'à

celui où il devient pubère.

ENFANTEMENT, s. m., parturitio (in-

fans, enfant). V. PARTURITION.

Enfer de Boyle; instrument invsité aujourd'hui, dont on se servait autrefois pour préparer le deutoxide de mercure.

Enflamme, adj., inflammatus; qui of-

fre le caractère de l'inflammation.

Enflammer (s'), v. r., inflammari; revêtir les caractères de l'inflammation.

Enflure, s. m., tumefactio, inflatio * (in, dans, flare, souffler). V. Tumefaction.

ENGASTRILOQUE, mot hybride, syno-

nyme d'engastrimythe.

ENGASTRIMANDRE. V. ENGASTRIMYTHE. ENGASTRIMYSME, s. f., engastrimysmus, (ἐν, dans, γασθήρ, ventre, μῦθος, parole); manière de parler qui consiste à ménager sa voix de telle sorte qu'elle semble ne pas sortir de la bouche, mais venir d'un endroit éloigné de celui qui parle.

· Engastrimythus, adj., engastrimythus, ἔγγαστρίμυθος; qui a la faculté d'exécuter l'engastrimysme. Le mot ventriloque est

plus usité.

ENGELURE, s. f., pernio, burgantia; inflammation de la pean et du tissu cellulaire sons-cutané des pieds, des mains, du nez, des oreilles, qui se développe sous l'influence du froid, et affecte de préférence les enfans et les femmes d'une constitution lymphatique.

Examen, petite ville, près de Paris, aux environs de laquelle existe une source d'eau minérale hydrosulfureuse froide, à laquelle on cherche maintenant à don-

ner de la célébrité.

Engissome, s. m., engissoma, εγγίσωμα (εγγίζω, je m'approche). V. ΕΜΒΑΒΒΙΕΚΕ.

Encorcé, adj,; qui est affecté d'en-

gorgement.

Engongement, s. m.; embarras et par suite tuméfaction qui résultent de l'afflux trop considérable du sang dans les vaisseaux d'une partie.

Engouement, s. m., obstructio, inertia; obstruction de la cavité d'un organe, occasionée par le séjour de matières qui s'y amassent en trop grande quantité. L'engouement des bronches a lieu lorsque des mucosités bouchent leur capacité. L'engouement des poumons est produit par un mélange d'air et de sérosité qui remplit leurs cellules et les dernières ramifications des bronches. L'engouement intestinal est l'effet de la stagnation des matières stercorales dans une anse d'intestin herniée.

Engouer (s'), v. r.; s'embarrasser, s'obstruer.

Engound, adj.; qui est plongé dans l'engourdissement.

Engourdis (s'), v. r.; tomber dans l'engourdissement.

ENGOURDISSEMENT, s. m., torpor; sentiment de pesanteur que l'on éprouve dans une partie du corps, avec une diminution dans la sensibilité et le mouvement de cette même partie.

Engrenure. V. Suture.

ENHARMONIQUE, adj., enharmoniqus; échelle musicale composée de vingtquatre sons.

Enkystė, adj., eystide obductus (ἐν, dans, χύστις, sac, vessie); renfermė dans

un kyste.

ENKYSTEMENT. V. CHATONNEMENT.

ENORMON, s. m., ἐνορμῶν, impetum faciens; nom donné par Hippocrate à l'activité vitale.

Enhuythme, adj., enrhythmus, ἔνρυθμος (ἐν, dans, ρυθμός, rhythme); régulier: pouls régulier.

Enrouement, s. m., raucitas, raucedo; synonyme de raucité. V. ce mot.

Ens, s. m., cns; tout ce qui existe, ou à quoi on peut attribuer l'existence. Paracelse donnait ce nom au pouvoir que certains êtres déploient, suivant lui, sur le corps de l'homme: cns Dci, cns astrorum, cns morborum, etc.

Ens Martis; ancien nom de l'hydro-

chlorate d'ammoniaque et de fer.

Ens primum; nom donné par les alchimistes à une teinture qu'ils croyaient douée du pouvoir de transmuer les mé-

Ens Veneris; aneien nom de l'hydrochlorate d'ammoniaque et de euivre.

Ensal, adj. On appelait autrefois cautère ensal, une sorte de cautère actuel, maintenant abandonué, dont on se servait pour cautériscr les lèvres.

Ensellé, adj.; se dit d'un cheval qui

a le dos eoncave.

Ensiforme, adj., ensiformis (ensis, épée, forma, forme); qui a la forme d'une épèc ou d'un sabre. — Apophyses ensiformes, petites ailes du sphénoïde. — Appendice ou cartilage ensiforme, eartilage xyphoïde. — Feuille ensiforme, eelle qui est large, un peu épaisse au milieu, tranchante sur les deux bords, et qui se rétrécit de la base au sommet, lequel est aigu — Os ensiforme, nom donné autrefois au sternum tout entier.

Ensisternal , adj. et s. 12. , ensisternalis ; nom donné par Béelard à la der-

nière pièce osseuse du sternum.

Entaule, s. f., incisio, eccisio, eccope; incision on plaie par instrument trauelant, large et profonde.

ENTENDEMENT, s. in., intellectus; en-

semble des facultés intellectuelles.

Entéradenographie, s. f., enteradenographia (ἔντερον, intestin, ἀδὴν, glande, γράφω, je décris) description des glandes des intestins.

Enteradenologie, s. f., enteradenologia (ἔνθερον, intestin, ἀθὴν, glande, λόγος, discours); description des follieules muqueux intestinaux, en particulier de ceux qui sont connus sous le nom de glandes de Peyer.

Enreralgia, s. f., enteralgia (εντερον, intestin, άλγος, douleur); douleur des

intestins.

Enterangiemphraxie, s. iii. (ἔντερον, intestin, ἄγχω, j'étrangle, ἐμφράσσω, j'obstrue); obstruction, par étrangle—

ment, du canal intestinal.

Entérélesie, s. f., enterclesia; nom que donne Alibert à la douleur causée par l'invagination ou l'étranglement des intestins. Il la range dans les entéroses, qui forment la deuxième famille de sa Nosologie naturelle.

Enterexcuyta, s. f., enterenchyla, έντερινχύλα (ἔντερον, intestin, χέω, je verse); instrument propre à faire des injections

dans les intestins.

Entérique, adj., entericus (ἔνθερον, intestin); qui appartient aux intestins. Synonyme d'intestinul.

Enterire, s. f., enteritis (enterior, in-

testin); inflammation de la membrane muqueuse de l'intestingrêle. Les auteurs qui ont décrit cette phlegmasie, l'ont confondue avec la gastro-entérite et la péritouite. Il est vrai qu'il est très-difficile de déterminer quels sont les earactères qui lui appartiennent en propre, pnisqu'elle est presque toujours observée avec la gastrite.

ENTÉROCÈLE, s. f., enterocele (ἔντερον, intestin, κήλη, hernie); hernie formée par l'intestin. — L'entérocèle est rénitente et égale; elle se réduit en masse, et fait alors entendre un gargouillement très-marqué; elle est sujette à de frèquentes variations de volume, et s'accompagne toujours d'une gêne plus ou moins considérable dans le cours des matières fècales. Lorsqu'elle vient à s'ètrangler, la donleur est vive, et les vomissemens de matières stereorales ne tardent pas à survenir, tandis que le malade reste constipé.

Entérocèles, s. f., enterocele. Alibert a substitué ce nom à celui d'entérocèle, pour désigner les hernies formées par les

intestins.

Entéro-cystocèle, s. f., enterocysto-cele (ἔντερον, intestin, χύσλις, vessie, χήλη, liernic); hernie formée par l'intestin et la vessie urinaire.

Entéro-épiplocèle, s. f., entero-epiplocele (ἔντερον, intestin, ἐπίπλουν, épiploon, κήλη, hernie); tumeur herniaire formée par l'intestin et l'épiploon.

Entéro-epiplomphale, s. f., entero-epiplomphalus (ἔντερον, intestin, ἐπίπλοον, épiploon, ὁμφαλὸς, ombilic); hernie ombilieale forméc par l'intestin et l'épiploon.

Enturogastrocèle, s. f., entero-gastrocele (ἔντερον, intestin, γαστήρ, ventre, χήλη, hernie); hernie ventrale, ou èven-

tration.

Entériographie, s. f., enterographia (ἔντερον, intestin, γράφω, je décris); description des intestins.

ENTÉRIO-HYDROCÈLE, s. f., entero-hydrocele (ἔντερον, intestin, ὕδωρ, eau, κήλη, hernie); hernie formée par l'intestin, et compliquée de l'hydropisie du sac herniaire on de la tunique vaginale.

Entéro – hydromphale, s. f., enterohydromphalus (ἔντερον, intestin, ὕδωρ, eau, ἐμφαλὸς, ombilic); heruie ombilicale formée par l'intestin, et compliquèe de l'hydropisie du sac herniaire.

Entéro-ischiocèle, s. f., entero-ischiocele (ἔντερον, intestin, ἐσχίον, ischion, xήλη, hernie); hernie ischiatique formée

par l'intestin.

Enterolithiasie, s. f., enterolithiasis (ἔντερον, intestin, λιθός, pierre); formation de pierres ou de calculs dans le tube intestinal.

Entenologie, s. f., enterologia (ἔντερον, intestin, λόγος, discours); traité des in-

Entero-mérocèle, s. f., entero-merocele (ἔντερον, intestin, μήρος, cuisse, κήλη, hernie); hernie crurale formée par l'in-

Entero - mésentérique, adj.; dénomination imposée par Petit à la fièvre adynamique de Pinel, à cause des ulcérations que l'on rencontre sur la membrane muqueuse des intestins grêles, et de l'engorgement des glandes du niè-

Enténomiasie, s. f., enteromiasis; maladie produite et entretenue par des in-

Entéromphale, s. f., enteromphalus (ἔντερον, intestin, ὀμφαλὸς, ombilic); hernie ombilicale formée par l'intestin.

Enteroperistole, s.f., enteroperistole (έντερον, intestin, περισθέλλω, je cache, j'enveloppe); étranglement des intestins.

Enterophicale, s.f., enterophicale (2)τερον, intestin, φλέγω, je brûle); syno-

nyme d'entérite.

Entéropyria, s. f., enteropyria. Alibert décrit sous ce nom la sièvre mésentérique de Baglivi et la fièvre entéromésentérique de Petit et Serres.

Entéro-raphé. I. Entéroraphie.

Entéroraphie, s. s., enteroraphia ("έντερον, intestin, ραφή, conture); suture pratiquée pour maintenir en contact les lèvres d'une plaie faite à l'intestin.

Entérorrhagie, s. f., enterorrhagia, hæmatochezia (ἔντερον, intestin, ῥέω, je coule); écoulement de sang par les in-

testins.

Entérorbnée, s. f., enterorrhea. Dans sa Nosologie naturelle, Alibert donne ce nom à la diarrhée : elle constitue le

denxième genre des entéroses.

Entéro-sarcocèle, s.f., entero-sarcocele (ἔντερον, intestin, σὰρξ, chair, κήλη, hernic); hernie intestinale compliquée d'hypersarcose des parties. | Hernie intestinale compliquée de sarcocèle.

Entéroschéocèle, s. f., enteroschéocele (ἔντερον, intestin, ὄσχεον, scrotum, κήλη, hernie); hernie scrotale formée par l'in-

testin.

Entérotomia, s. f., enterotomia (evts-

ρον, intestin, τέμνω, je conpe); disseetion des intestins. | Opération chirurgicale qui consiste à ouvrir une anse intestinale, pour évacuer les matières au cours desquelles s'opposent un rétrécissement, une imperforation, etc.

ENTHLASIE, s. f., enthlasis, ένθλασις (έν, dans, Βλάω, je brise); fracture comminutive du crâne avec ensoncement des esquilles. Il y en a trois espèces : l'ecpiesme, l'embarrure et la camération.

Entite, s. f., entitas (ens, être); ee

qui constitue l'essence d'une chose.

Entonyal, s. m.; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à un os intermédiaire qui existe quelquefois entre le corps et la queue de l'appareil connu sous le nour d'hyoïde.

Entomologie, s. f., entomologia (evtoμον, insecte, λόγος, discours); partie de la zoologie qui traite de l'histoire des in-

suctes.

Envonologiste, s. m.; naturaliste qui s'occupe spécialement de l'histoire des

Entonnoir, s. m., infundibulum; lame osseusc qui fait partie de l'orcille interne; prolongement conique de la base du troisième ventricule du cerveau, qui s'étend jusqu'an corps pituitaire; portion évasée du pavillon des trompes de Fallope; eellule antérieure de l'ethmoïde, qui s'abouche avec l'ouverture des sinus frontaux; espèce de sac membraneux qui enveloppe chaque papille des reins.

Entonse, s. f., distorsio; tiraillement violent des parties molles et des ligamens qui environnent une articulation ginglymoïdale, et qui peut être porté jusqu'à la déchirure d'un des ligamens latéraux. Toujours due à l'action d'une cause qui tend à faire exécuter à une articulation un mouvement auquel s'opposent la disposition de ses surfaces articulaires et celle des appareils ligamenteux qui l'assujettissent, l'entorse est une maladie grave qui s'aecompagne de douleur vive, de gonflement, d'ecchymose, d'inflammation, et qui peut amener l'engorgement chronique et la carie de l'articulation malade. Le repos le plus absoln, les résolutifs froids dans les premiers temps, les émolliens, les saignées locales lorsque l'inflammation se déclare, et enfin les remèdes appropriés pour combattre les engorgemens chroniques ordinaires, tels sont les moyens dont cette maladie peut indiquer l'emploi, selon les périodes où elle est arrivée et le caractère qu'elle revêt.

Entozoaires, s. m. pl., entozoaria (ἐνΤος, intérieur, ζώον, auimal); nom donné
par Rudolphi à la famille des vers intestinaux, e'est-à-dire de ceux qui vivent
dans l'intérieur du corps des antres animaux.

ENTRAILLES, s. f. pl., enteralia viscera (ἔντερον, intestin); expression populaire dont on se sert pour désigner les organes que renferment les cavitès splanchuiques, en particulier ceux qui sont eontenus dans l'abdomen.

Entraves, s. f. pl., impedimenta; liens qu'on met aux pieds des chevaux pour les empêcher de courir, ou pour les

abattre.

Entrecouper (s'), Entretailler (s'), v. r.; s'entretailler. V. Atthaper.

ENTREPAS, S. III. V. AUBIN.

Entrichona, s. m., entrichoma, ἐντρίχωμα (ἐν, dans, Ͽρίχωμα, poil); extrême bord des paupières, où sont implantès les cils.

Entypose, s. f., enlyposis, ἐντύπωσις (ἐν, dans, τύπος, empreinte); cavité

glénoïde de l'onioplate.

ENUCLÉATION, s. f., enucleatio (enucleare, ôter le noyau); terme que Percy propose d'adopter pour désigner un mode particulier d'extirpation qui cousiste à faire une incision sur une tumeur, et à la faire sortir à travers la plaie, à peu près comme uu noyau qu'on chasse d'entre les doigts. L'ènucléation ue peut être pratiquée que pour les tumeurs circonscrites, très-mobiles, et plongées au milieu d'un tissu cellulaire lâche et abondant.

ENULA-CAMPANA. V. AUNÉE.

Enuresie, s. f., enuresis (ἐγουρέω, j'urine); excrétion involontaire de l'urine.

Envie, s. f., nævus; tache de naissance que l'on croit être l'esset d'envies éprouvées par la mère pendant le temps de la gestation. | Dépravation de l'appétit. | Petit lambeau d'épiderme qui s'en-lève près des ongles.

Enzootie, s. f. (ἐν, dans, ζώον, animal); se dit des maladies qui attaquent en mème temps divers animaux d'une

certaine contrée.

EOLIPYLE, s. f., colipyla (Λίολος, Eole, πύλη, porte); globe de métal creux, terminé par un tuyau recourbé dont l'orifice est fort étroit; après l'avoir chaullé pour en chasser la plus grande partie de l'air, on le plouge dans l'eau, dont il se remplit presque entièrement; lorsqu'alors on l'expose à une forte chaleur, l'eau vaporisée s'èchappe avec bruit par l'onverture du tuyau.

EPACTAL, adj., epactalis; nom donné par Fischer à l'os inter-pariétal de Geoffroy-Saint-Hilaire.

Ěpagoge, s. m., cpagogium, ἐπαγώγιον (ἐπάγω, je couvre); nom du prèpue

chez les Grees.

Epagogue, s. m., ἐπαγωγη; réunion des chairs.

Εραναθιμίου , s. f., epanadiplosis, εμανάθιπλωσις; synonyme de paroxysme.

Epanastasie, s. f., epanastasis, έπα-

νάστασις; synonyme d'exanthème.

EPANCHEMENT, s. m., suffusio; accunulation d'un liquide animal dans une cavité naturelle on accidentelle qui n'est pas destinée à la recevoir.

Epancylote, s. m., ἐπαγχυλωτὸς (ἐπὶ, sur, ἀγχύλος, recoarbé); sorte de bandage décrit par Oribase, et dont les jets renversès représentaient certaines

figures.

Epaphérèse, s. f., epapheresis (ἐπαφαιρέω, j'ôte encore); saignée répétée.

Ερλιμε, s.m., ἔπαρμα (ἐπὶ, sur, ἄιρω, j'élève); élévation, tumeur; et, suivant quelques-uns, tumeur qui s'élève auprès de l'oreille.

EPARSIE. V. EPARME.

EPARVIN, s. m., suffrago; tumeur osseuse qui a son siège à la face interne du jarret, près la lête du péroné. — sec, lorsque le cheval lève les jambes de derrière plus haut qu'à l'ordinaire, et par un mouvement brusque, qu'on appelle harper.

ËPAULE, s. f., seapula, ὅμος; partie la plus élevée du membre thoracique, qui est soutenue par deux os, la clavicule et le sternnm. | Dans le cheval, les épaules forment la région supérieure des membres antérieurs : elles sont dites belles, sèches, chargées, chevillées, froides, engourdies, etc.

EPEAUTRE, s. m., triticum spelta; espèce de froment qu'on cultive sur quelques points de l'Europe, pour la nouvriture de l'homme.

Epée, s. f.; long èpi de poil que l'on remarque sous la crinière de certains chevaux; c'est un signe favorable.

EPERLAN, s. m., osmerus eperlanus; petit poisson remarquable par sa couleur nacrée et son odeur de violette, dont on estime beaucoup la chair.

EPERON, s. m., calear; pli aigu qu'on remarque dans les artères, lorsqu'elles se bisurquent, à l'endroit de l'embran-

chement des deux rameaux.

EPEUVIER, s. m., Menceratis accipiter: sorte de bandage autrefois emplo, è pour

contenir les plaies et les fractures du nez, et qu'on avait ainsi nommé parce que les circonvolutions des jets de la bande imitaient les liens du bonnet dont on coifie les éperviers. On lui substitue anjourd'hui la fronde.

Epnèbe, s. m., ephebus, puer, pubes, ἔφηθος (ἐπὶ, vers, ηθη, puberté); nom donné aux jeunes gens des deux sexes, quand ils entrent dans l'âge de puberté.

Ερμέσκακε, s. f., ephedrana (ἐφεδρεύω,

je m'assieds); fesse.

Epherce, s. f., ἐφελχίς (ἐπὶ, sur, ελχος, ulcère, ou ελχω, je traîne); eroûte qui reconvre un ulcère. | Caillot de sang

rejeté par la toux.

Ernélide, s. f., ephelis (ἐπὶ, sur, ἥλιος, soleil). On donne ce nom à des taches de grandeur, de forme et de couleur variées, qui se manifestent à la surface de la peau. Alibert en a décrit trois espèces.

Ephélide lentiforme, ephelis lentigo; taches lentieulaires, fanves, rousses ou brunes, affectant spécialement les par-

tics exposées au soleil ou au seu.

Ephélide hépatique, ephelis hepatica; taches d'un jaune safrané, plus larges que les précédentes, persistantes on fugitives: elles se manifestent ordinairement au cou et au trone, et le plus souvent à la partie antérieure de ces parties.

Ephélide scorbutique, ephelis scorbutica; taches très-étendues, de couleur sale et brunâtre: on les observe sur le trone, la partie externe des membres, et quelquefois sur toute la surface du corps.

Ερμέμεπε, adj., cphemerus (ἐπὶ, sur, ἡμέρα, jour). On donne ee nom à des maladies dont l'existence ne se prolonge pas an delà d'un jour ou d'un jour et

demi.

Ερμέμεποργαβ, s. f., ephemeropyra (ἐφέμερος, qui dure un jour, πῦρ, fièvre); fièvre quotidienne.

Ερμιλίτε, s.m., ephialtes, incubus, epibole (ἐφάλλομαι, je saute dessus); syno-

nyme de cauchemar, d'incube.

Ephidrose, s. f., ephidrosis, sudatiuncula (ἐπὶ, sur, ἱδρόω, je sue); suenr critique incomplète, snivant Hippocrate; sueur en général, selon Willis.

Epuippion, s. in., ephippium, ἐφίππιον (ἐπὶ, sir, ῗππος, eheval); uom donné

autrefois à la selle turcique.

EPHODE, s. m., cphodus (¿πὶ, sur, ¡¿δος, chemin); épithète que l'on donnait anciennement aux vaisseaux ou aux conduits par lesquels devaient s'éco îler

les matières destinées à être rejetées audehors.

Epi, s. m. V. Spica.

EPIAL, adj., epialus. Ce nom a été donne à la fièvre dans laquelle se font sentir de temps à autre des frissons irréguliers pendant la période de chaleur.

Epial, adj. et s. m. Geoffroy-Saint-Hilaire appelle os épiaux la seconde paire d'osselets placés au dessus du cycléal, et reposant sur les périaux, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont géminées.

EPIALTE. V. EPHIALTE.

Ερισακνε, s. m., epicarpium (ἐπὶ, sur, καρπὸς, le poignet); topique irritant qu'on appliquait autrefois sur le poignet, à l'endroit du pouls, et qu'on regardait eomme fébrifuge; l'ellébore, le poivre, l'ognon, l'ail, la thériaque, etc., entraient dans ces compositions.

Ericaume, s. m., epicauma (ἐπὶ, sur, καίω, je brûle); uleère de la cornée transparente, semblable à celui qui ré-

sulterait de l'action du fen.

EPICE. V. EPICERIE.

Epicerastique, adj. et s. m., epicerasticus (ἐπιχεράννυμι, je tempère). On appelait ainsi les médicamens émolliens, rafraîchissans, acidules, que l'on employait dans l'intention de diminuer l'acerimonie des humeurs.

EPICERIE, s. f. On donne ce nom à toutes les substances végétales exotiques qui ont une saveur chaude et pi quante, accompagnée d'arôme, et dont on se sert pour assaisonner diverses préparations culivaires.

Epicuolu, adj., epicholus, ἐπίχολος (ἐπὶ, sur, χωλη, bile); synonyme de bilieux ou colérique.

Epicnorde, s. m., epichordis, ἐπιχορδὶς (ἐπὶ, sur, χορδή, intestin); noni du

mésentère chez les Grecs.

Ερισμοπιον, s. m., epiehorion, ἐπιχώριος (ἐπὶ, sur, χωρίον, ehorion); aneien nom de l'épiderme. | Chaussier appelle ainsi la membrane eaduque de l'œuf. | Chez les Grees, ce mot était synonyme d'épidémie.

Ερισμοκιουε, adj., epichoricus (ἐπὶ, sur, χωρίον, lieu); qui existe dans un

lien, endémique.

EPICOELE, s. f., epicælis. La paupière supérieure est désignée sous ce nom par quelques auteurs.

EPICOEMASIE, s. f., epicamasis (ἐπιχοι-

μάομαι, je dors); sommeil.

Epicolique, adj., epicolicus (ἐπὶ, sur, κόλον, colon); nom donné par quelques

anatomistes aux parties de la région abdominale qui sont contignës au colon.

EPICONDYLE, s. m., epicondylus (ἐπὶ, sur, κόνθυλος, condyle); nom donné par Chaussier à une éminence de l'extrémité inférieure de l'humérus, placée au côté externe de cet os, et au-dessus de sa petite tête.

Epicondylo-cubitalis; noin du musele anconé, dans la nomenefature de Chaussier.

Epicondylo-radial, adj. et s. m., epicondylo-radialis; nom du muscle court

supinateur, selon Chaussier.

Epicondylo - sus - métacarpien, adj. et s. m., epicondylo - suprà - metacarpianus. Chaussier donne ee nom au musele second radial externe.

Epicondylo-sus-phalangettien commun, adj. et s. m., epicondylo-suprà-phalangettianus communis; nom que le muscle extenseur commun des doigts porte dans la nomenclature réformée de Chaussier.

Ericondylo-sus-phalangettien du petit doigt, adj. et s. m., epicondylo-suprá-phalangettianus minimi digiti; nom donné par Chaussier au musele extenseur propre du petit doigt.

EPICOPHOSE. V. COPHOSE.

Epicrane, s. m., cpicranium (ἐπὶ, sur, κρανίον, crâne); qui est plucé sur le crâne. Nom douné improprement au muscle oc-

cipito frontal.

Epicranien, adj., epicranianus (ἐπὶ, sur, κρανίον, crâne); qui est situé sur le crâne. — Aponéurose épicranienne, aponéurose centrale du muscle occipitofrontal. — Muscle épicranien, ou occipitofrontal.

Epigrase, s. f., epicrasis, ἐπίκρασις (ἐπικεράννυμι, je tempère); eure des maladies opérée au moyen des médicamens

rafraîchissans , adoucissans.

Ericrise, s. f., epicrisis, ἐπίκρισις (ἐπικρίνω, je juge); jugement par lequel on détermine, d'après l'état d'une maladie, l'issue qu'elle doit avoir. Ce mot est encore pris dans le sens de crise.

Ενισέμιε, s. f., cpidemia, ἐπιδήμιος (ἐπὶ, sur, δῆμος, peuple); maladie qui attaque à la fois un grand nombre d'indi-

vidus dans un même pays.

Epidémique, adj., cpidemicus; qui se répand dans le peuple : maladic épidé-

mique.

Epiderme, s. m., cpidermis, cuticula, cpidermatis, ἐπίδερμὶς (ἐπὶ, sur, δέρμα, peau); membrane transparente, sèche, minee, dépourvue de nerfs et de vaisseaux, qui recouvre toute la surface de

la peau, à l'exception des endroits qui

correspondent aux ongles.

Eridermique, adj., epidermicus (ἐπὶ, sur, δέρμα, peau); qui a rapport à l'épiderme. — Système épidermique, ordre de tissus organiques créé par Biehat, et qui renferme, outre l'épiderme, eclui qu'on admet sur les membranes muqueuses et les ongles.

Epidermoïde, adj., epidermoides; qui

ressemble à l'épiderme.

Epidèse, s. f., cpidesis, ἐπίδεσις (ἐπὶ, sur, δέω, je lie); application d'une bande ou d'une ligature.

Epidesme, s. in., ἐπίδεσμος (ἐπὶ, sur, δέω, je lie); lien destiné à assujettir un

appareil.

Epididymis, ἐπιδιονμὶς (ἐπὶ, sur, δίονμος, testicule); qui est
placé sur le testicule; corps oblong, vermiforme, minec au milien, mais rensse
à ses extrémités, et aplati de haut en
bas, qui repose le long du bord supérieur du testicule: e'est un conduit replié un grand nombre de fois sur luimême, qui reçoit tous les trones séminifères, et qui forme le commencement
du canal déférent.

Epidose, s. f., cpidosis, ἐπίδοσις (ἐπί-

διδωμι, je croîs); aceroissement.

ETIDROME, s. f., epidrome, ἐπιδρομή; affluence des limmeurs vers une partie du corps.

Epigastralgie, s. f., epigastralgia (ἐπὶ, sur, γασθήρ, ventre, ἄλγος, daulenr); dou-

leur à l'épigastre.

Erigastre, s. in., epigastrium, ἐπιγάσθριον (ἐπὶ, sur, γασθήρ, ventre); partie supérieure de la région abdominale,
comprise entre deux lignes transversa
les, dont l'une passerait sous l'appendice
xyphoïde, et l'autre un peu au-dessus du
nombril.

Epigastraque, adj., epigastricus (ἐπὶ, sur, γασθέρ, ventre); qui appartient à l'épigastre. — Artère épigastrique, branche de l'iliaque externe, qui la fournit un peu au-dessus de l'arcade ermale; placée derrière le cordon spermatique, elle suit le bord externe du musele droit, et s'anastomose, vers l'ombilie, avec la manimaire interne. — Région épigastrique, ou épigastre. — Veine épigastrique ordinairement disposée comme l'artère; elle se jette dans l'iliaque externe.

Eric (strocker, s. f., epigastrocete (in), sur, γασθήρ, estomae, κήλη, hernie); hernie épigastrique, qu'elle soit ou non for

niée par l'estomac.

Epigknèse, s.f., epigenesis, επη ένεσις -

ἐπίγενημα (ἐπὶ, sur, γίνομαι, naître); système dans lequel on explique la formation des corps organisés par une addition successive de leurs diverses parties, soumise à des lois déterminées. | Nom donné à tout symptôme qui survient dans le cours d'une maladie, sans en changer la nature.

EPIGINOMÈNE, s. m., cpiginomenum (ἐπλ, sur, γίνομα, naître); accident qui survient pendant la durée d'une maladie, et que l'on attribue à des fautes comniscs par le malade ou par ceux qui le

soignent.

Epiciotte, s. f., epiglottis, ἐπιγλωθτὶς (ἐπὶ, sur, γλωθτὶς, glotte); corps fibro-cartilagineux, mince, souple, flexible, élastique, aplati et ovalaire, qui tient au bord supérieur de la face interne du cartilage thyroïde, ainsi qu'à la base de la langue, qui s'obscrve au-dessus de la glotte, où il se tient naturellement relevé, et qui, recouvrant cette onverture au moment de la déglutition, empêche les alimens de s'y introduire.

Epiclotti-aryténoïdien, adj. et s. m., cpiglotti-aryténoidus; nom donné quelquelois aux muscles aryténo-épiglotti-

ques.

Epiglottique, adj., epiglotticus (ἐπὶ, sur, γλωὶτὶς, glotte); qui a des connexions avec l'épiglotte.—Cartilage épiglottique, ou épiglotte.—Glande épiglottique, groupe de follicules muqueux, situé entre l'épiglotte et Phyoïde.

Epiglottite, s. f., epiglottitis (ἐπὶ, sur, γλωίτὶς, glotte); inflammation de l'épi-

glotté.

Epigloute, s. f., epigloutis (ἐπὶ, sur, γλουτὸς, fesse); région supérieure des fesses.

Epigonate, s. f., epigonalis (ἐπὶ, sur, γόνυ, le genou). La rotule a été décrite sous ce nom par quelques auteurs.

Epigone, s. m., cpigonon, επίγονον (επί, sur, γίνομαι, engendrer); superlétation. Epikampsie. V. Eglampsie.

EPILAMPSIE. V. EGLAMPSIE. EPILATOIRE. V. DÉPILATOIRE. EPILEPSIE. V. EPILEPSIE.

Epilepsie, s. f., epilepsia, ἐπιληψία, ἐπίληψις (ἐπιλαμβάνω, je saisis); maladie cérébrale, primitive ou secondaire, qui se manifeste par accès plus ou moins rapprochés, dans lesquels il y a perte de connaissance et monvemens convulsifs des muscles. Souvent l'accès s'empare brusquement du malade; d'autres fois il est précédé de malaise, de vertiges, d'assoupissement. Dans tous les cas, on observe abolition du sen-

timent, chute rapide, distorsion des yeux, visage rouge, pourpre ou violet, grincement des dents, bouche écumante, renversement du corps en arrière, convulsions des membres, gonflement successif de l'abdomen, de la poitrine et du cou, respiration difficile, stertoreuse, quelquefois déjections involontaires; après l'accès, nul souvenir de ce qui s'est passé, céphalalgie, assoupissement, lassitude gèuèrale.

EPILEPTIQUE, adj. et s. m., epilepticus; qui est attaqué d'épilepsie, qui tient à cette maladie, ou qui est employè pour la combattre. C'est dans ces divers seus qu'ou dit: personne épileptique, symptôme épileptique, remède épileptique.

ETIMARD, s. m., spinacia oleracea; plante de la dioécie pentandrie et de la famille des arroches, qui est originaire de Perse. On la cultive beaucoup chez nous, à cause de ses feuilles, qui, cuites et diversement assaisonnées, fournissent un aliment sain, peu nourrissant, émollient et un peu laxatif.

EPINE, s. f., spina; nom donné par les anatomistes aux apophyses, que leur sommet acéré a fait comparer aux épines

des végétaux.

Epine de l'omoplate, spina scapuli; éminence triangulaire et aplatie, qui est placée à peu près vers le tiers supérieur de la face dorsale de l'omoplate, et qui la partage transversalement en deux portions.

Epine du dos; nom vulgaire soit de la crête que les apophyses épinenses des vertèbres forment à la partie postérieure du corps, soit de la coloune elle-même qui résulte de la réunion des vertèbres.

Epine ischiatique, spina ischiatica; éminence de l'os ischion, qui donne attache au petit ligament sacro-sciatique.

Epine palatine, spina palatina; éminence du bord postérieur de la portion horizontale de l'os du palais, qui forme l'épine nasale par sa réunion avec celle du côté opposé.

Epine du sphénoïde, spina sphænoides; éminence pointne qui donne attache au ligament latéral interne de l'articulation de la mâchoire et au muscle antérieur

du marteau.

Epines iliaques, spinæ iliaeæ; éminences de l'os ilion, an nombre de quatre, qu'on distingue en antérieures et postérieures, distinguées à leur tour en supérieures et inférieures.

Epines nasales, spinæ nasales, au nombre de deux: l'antérieure, située au mi-

lieu de l'échancrure nasale de l'os du front; la postérieure, formée par la réunion de deux émineuces du bord postérieur de la portion horizontale des os palatins.

Epineux, adj., spinosus; qui a la forme d'une épine. — Apophyses épineuses, situées à la partie postérieure des vertèbres, dont la seconde seulement en est dépourvue. — Artère épineuse, ou méningée moyenne. — Muscle grand épineux du dos; nom donné par Wiuslow à une portion du muscle transversaire épineux. — Muscle petit épineux du dos, assemblage de petits faisceaux charuus, qui font aussi partie du transversaire épineux. — Trou épineux, plus souvent appelé sphéno-épineux.

Epineux court; c'est le dorso-épineux,

d'après Girard.

Epineux transversaire; c'est le trans-

verso-épineux, d'après Girard.

Epingue, s. f., spina ferrea, aeus capitata; petite tige de fer ou de laiton, dont une extrémité est garnie d'une tête, tandis que l'autre est pointue. On se sert des épingles pour attacher les bandages. On a voulu ses employer pour pratiquer certaines sutures, mais on leur a substitué avec avantage les aiguilles.

Epinière, adj., spinalis; qui tient à l'épine. — Colonne épinière, ou rachis. — Moelle épinière, ou prolongement rachidien.

Ενινότιον, s. f., ἐπινώτιον (ἐπὶ, sur, νῶτος, dos); omoplate.

Epinyctide, s. f., epinyetis, ἐπινυχτὶς (ἐπὶ, sur, νύξ, uuit); éruption de pustules livides, rouges on blanchâtres, qui se développent sur la peau pendant la nuit, et se dissipent avec le jour.

Epiphania, s. f., epiphania, ἐπιφάνεια (ἐπὶ, snr, φαίνομαι, j'apparais); habitude extérieure du corps.

Eurnenomène, s. m., epiphanomenum (ἐπὶ, sur, φαίνομαι, j'apparais); symptôme qui survient dans le cours d'une maladie, et dout l'apparition u'est pas nècessaire pour en déterminer le caractère.

Epipulogisme, s. ii., ἐπιφλόγισμα (ἐπὶ, sur, φλέγω, je brûle); ardeur, chaleur brûlante.

Eriphora, s. m., epiphora, ἐπιφορὰ (ἐπὶ, sur, φέρω, je porte); chute des larmes sur la jone; larmoiement. L'épiphora est toujours symptomatique d'une irritation sécrétoire de la glande lacrymale, qui, dans un temps donné, four-

nit plus de larmes que les points lacrymaux n'en peuvent absorber. Nom d'un obstacle quelconque apporté à leur cours dans les voies lacrymales.

EPIPURAGME, s. m., epiphragma (ἐπὶ, sur, φράγμα, eloison); membrane minec, attachée au péristome de quelques mousses, et qui, le plus sonvent, persiste même après la chute de l'opercule.

Epiphysaine, adj., epiphysaris; qui a le caractère d'épiphyse. Os épiphysaire,

ossification épiphysaire.

Epipuyse, s. Γ., epiphysis, ἐπίφυσις (ἐπὶ, sur, φύω, je nais); portion d'un os séparée du corps par un cartilage qui s'efface avec l'âge.

Epipigme, s. m., ἐπίπιγμα; instrument décrit par Oribase, et qui était usité pour réduire les luxations de l'hnmérus. Il était en bois, et avait la forme d'un II renversé.

EPIPLASME. V. CATAPLASME.

Ενινικκος ε, s. f., epiplerosis, ἐπιπλή-ρωσις (ἐπὶ, porticule augm., πλήρωσις, réplétion); réplétion, distension considérable.

Epiplocèle, s. f., epiplocele (ἐπίπλοον, épiploon, κήλη, hernie); hernie formée par l'épiploon. Molle, pâteuse et inégale, l'épiplocèle ne fait entendre aucun gargouillement, et n'occasione, ni forsqu'elle est libre, ni lorsqu'elle est étranglée, ancune interruption dans le cours des matières fécales; elle est moins fâcheuse que l'entérocèle, et on la traite par les mêmes meyens.

Epiplo-entérogèle. J. Entéro-épiplo-

Eriploïque, adj., epiploïcus (ἐπὶ, sur, πλέω, je nage); qui appartient à l'épiploon.—Appendices èpiploïques, prolongemens du péritoine au delà de la surface des intestins, qui recouvre.—Artères épiploïques, ramusenles autériels fournis à l'épiploon par les gastro-epiploïques.—Cavité epiploïque. espace compris dans l'écartement des deux feuillets du grand épiploon, et qui communique avec la cavité abdominale par l'hiatus de Winslow. — Il rnie épiploïque, on épiplocéle.

Eriplo-ischiocelek, s. f., epiplo-ischiocele (ἐπίπλοον, epiploou, ἐσχίον, ischiou, χήλη, heruie); heruic de l'epiploon par

l'échancrare ischiatique.

Eriploite, s. f., epiploitis; inflammation de l'épiploon.

Εριγιομέπουκε, s. f., epiplomeroecte (ἐπίπλοον, épiploon, μπρός, la enisse, πήλης

hernie); hernie de l'épiploon à travers l'arcade crurale.

Epiplomphale, s. f., epiplomphalus (ἐπί- π λοον, épiploon, ομφαλός, ombilic); hernie de l'épiploon à travers l'ombilic.

EPIPLO-OMPHALE. V. EPIPLOMPHALE.

Epiplompurase, s. f. (ἐπίπλοον, èpiploon, ἐμφράσσω, j'obstrue); induration de l'épi-

ploon.

Epiploon, s. m., epiploon, epiplon, omentuni, ἐπίπλοον, ἐπίπλουν (ἐπὶ, sur, πλέω, je nage); repli du péritoine qui, du diaphragme, du foie et de la rate, se porte à l'estomac, revêt les deux faces de ce viscère, puis déborde sa grande courbure, deseend plus ou moins bas audevant du paquet de l'intestin grêle, sc replie en haut vers l'arc du colon, et présente partout des bandelettes graisseuses accompagnant des ramifications vaseulaires. Il est composé de quatre portions, que certains anatomistes regardent encore comme autant d'épiploons séparés.

Epiploon colique, troisième épiploon; repli du péritoine qui règne le long de la portion ascendante du colon jusqu'à sa réunion avec la portion transverse du

même intestin.

Epiploon gastro-colique, grandépiploon; repli du péritoine qui s'attache d'une part à la convexité de l'are du colon, de l'autre à la grande courbure de l'estomac, et qui descend plus ou moins bas sur le pa-

quet intestinal.

Epiploon gastro-hépatique, petit épiploon; repli du péritoine qui s'étend de la scissure transversale du foie, du eol de la vésieule du fiel, du saisceau des vaisseaux hépatiques et du diaphragme, à la petite courbure de l'estoniae, depuis l'insertion de l'œsophage jusqu'à la naissance du duodénum.

Epiploon gastro-splénique; repli du péritoine qui règne entre la face concave de la rate et l'estomac, depuis son orifice œsophagien jusque près de sa grande courbure, et qui loge les vaisseaux courts dans l'écartement de ses deux lames.

Epiplo-sarcomphale, s. f., epiplo-sareomphalus (ἐπίπλοον, épiploon, σὰρξ, chair, δμφαλός, ombilie); hernie ombilieale sormée par l'épiploon endurei et hypertrophié.

Epiploscheocèle, s. f., epiploscheocele (ἐπίπλοον, épiploon, ὄσχεον, serotum, κήλη, hernie); hernic de l'épiploon qui deseend jusque dans le serotum.

Epipolase, s. f., epipolasis; agitation d'un liquide. | Mode de sublimation. Epipome. V. Epipigme.

Epirrhea, επιβροή; transport des humeurs vers un point de l'économie animale.

Erischese, s. f., epischesis, ἐπίσχεσις (ἐπίσχεω, je retiens); suppression, rétention d'un écoulement, d'une sécrétion.

Epischion, s. m., epischion, έπισχίον (ἐπὶ, sur, ἰσχίον, iscliion); nom du pubis chez les Grees.

Episemasie, s. f., episemasia (ἐπὶ, sur, σημαίνω, je marque); signc. | Invasion d'une maladie.

Episiocèle, s. f., episiocele (ἐπίσιον, pudendum, χήλη, hernic); hernie dans les grandes lèvres.

Episien, s. m., ἐπίσιον; le palais a été désigné sous ce nom dans quelques ou-

vrages d'anatomie.

Episiorriagie, s.f., episiorrhagia (ἐπίσιον, pudendum, ρέω, je coule); écoulcment de sang par les grandes lèvres.

Epispadias, s. m. (ἐπὶ, sur, σπάω, je divisc); vice de conformation dans lequel l'urêtre s'ouvre à la partie supérieure de la verge, plus ou moins près du pubis.

Epispasme, s. m., epispasmus, ἐπισπασμος (ἐπὶ, sur, σπάω, j'attire); action d'in-

spirer, d'attirer.

Epispastique, adj. et s. m., epispasticus (ἐπὶ, sur, σπάω, j'attire). On donne ce nom à des médicamens topiques, qui, une fois en contact avec la peau, y produisent une vive irritation, à laquelle succède bientôt la vésication.

Epispherie, s. f., episphæria (έπλ, sur, σφαίρα, sphere). Les circonvolutions et les sinuosités que présente le cerveau extérieurement, out été ainsi nommées par quelques physiologistes.

Epistaphylin, adj., epistaphylinus (ἐπὶ, sur, σλαφύλη, luctte); qui est sur la luctte. - Muscle épistaphylin; c'est le palato-

staphylin, selon Winslow.

Epistase, s. f., epistasis, ἐπίστασις (ἐπὶ, sur, στάω, je reste). Par cette expression on entend parler du nuage et de l'énéorème suspendus à la partie supérieure et moyenne de l'urine.

Ενιστάχις, s. f., epistaxis, επίσταξις (ἐπὶ, sur, στάζω, je coule goutte à gouttc); hémorrhagie nasale. Elle annonce presque toujours, chez ecux qui y sont sujets, un état d'hypertrophie du cœur.

Episternal, adj. et s. m., episternalis (¿nì, sur, sternum, sternum); nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à la première paire ou pièce antérieure du sternum, qui porte toujours la clavicule furculaire, quand elle existe.

Episthotonos, s. m.; synonyme d'em-

prosthotonos.

Eristrophæns, adj. et s. f., epistrophus, epistrophæns, epistrophea, έπισθροφή, έπισθροφεύς (ἐπὶ, sur, σθρωφάω, je tonrne); nom donné à la seconde vertèbre du cou, parce que la première tourne sur elle comme sur un pivot. | Récidive.

Eristrophico-occipitalis; nom donné par Hildebrandt au muscle grand droit posté-

rienr de la tête.

Epistrophicus atlantis; nom donné par Hildebrandt au muscle grand oblique de la tête.

Episynanche, s. f.; spasme du pharynx.

Episynangine. V. Episynanche.

Episyntuétisme, s. in., ἐπισυνθετική; secte médicale dont les partisans se proposaient d'accorder les principes des méthodistes avec ceux des dogmatiques et des empiriques.

Epitase, s. m., epitasis, ἐπίτασις; début d'un abeès, d'un paroxysine. | Sup-

pression.

Epithelium, s. m., epithelium, epithelis (ἐπὶ, sur, θηλὴ, mamelon); nom donné par Ruysch à la couche mince d'épiderme qui recouvre les parties dépourvnes de derme proprement dit, les lèvres,

par exemple.

Epituème, s. m., epithema (ἐπὶ, sur, πίθημι, je pose). Excepté les onguens et les emplâtres, on comprend sous ce nom tout médicament topique dont on fait l'application à l'extérieur du corps. Les fomentations, les saehets remplis de poudre, les cataplasmes, sont autant d'espèces d'épithèmes, que les anteurs ont distingués en liquides, sees et mons.

Epithochlée, Epitroklée, s. f., cpitrochlea (ἐπὶ, au-dessus, τροχαλία, poulie); nom donné par Chaussier à une protubérance arrondie de l'extrémité inférieure de l'humérus, située à son côté interne, au-dessus de sa partie articu-

laire.

Epitrochlo-metacarpianus; nom donné au muscle radial antérieur par Chaussier.

Epitrochlo-palmaire, adj. et s. m., epitrochlo-palmaris; dénomination imposée par Chaussier au muscle palmaire grêle.

Epitrochlo-pholanginien commun, adj. et. s. m., epitrochlo-phalanginianus communis; le musele fléchisseur superficiel des doigts porte ce nom dans la nomenclature de Chanssier.

Epitrochlo - prémétacarpien. Bourgelat lui avait donné le nom d'extenseur droit antérieur du canon, avant que Girard lui eût imposé celui-là.

Epitrochlo-préphalangien. Girard a substitué cette dénomination à celle d'extenseur antérieur du pied, que lui avait

donnée Bourgelat.

Epitrochlo-radial, adj. et s. m., epitrochlo-radialis. Chaussier appelle ainsi le muscle rond pronateur.

Epitrochlo-suscarpion, suivant Girard; e'est d'après Bourgelat le fléchisseur externe du canon.

Erizootie, s. f., «pizootia (ἐπὶ, sur, ζωσ, animal); muladie épidémique, générale on contagicuse, qui affecte un grand nombre d'animanx à la fois.

Егіzooтique, adj., epizooticus; qui ap-

partient à l'épizootie.

Erointé, adj., fractus. Le cheval épointé est celui qui a une hanche plus basse que l'autre.

Epome, s. f., cpomis (ἐπὶ, sur, ἄμος, épaule); région supérieure de l'épaule.

Eronge, s. f.; se dit de l'extrémité de chaque brauche du fer. | S'entend aussi d'une tumeur composée d'un tissu érectile, spongieux et celluleux, située à la pointe du coude.

Eponge, spongia; genre de polypier polymorphe, en masses flexibles et poreuses, dont les filamens, coriaces on cornés, sent encroûtés pendant la vie d'une matière gélatineuse, très-fugace et irritable. Les éponges contiennent de l'iode.

Eponge préparée; éponge coupée en morceaux plats, qu'on humecte, soumet à la presse, lie fortement, et laisse ensuite sécher, après quoi on la plonge dans de la cire fondue, et on la soumet de nouveau à la presse.

Epreintes, s. f. pl., tencsmus; envies fréquentes d'aller à la selle, accompagnées de donleurs et d'efforts souvent

inutiles.

Erson, village du comté de Surrey en Augleterre, célèbre par ses caux mi nérales, qui doivent lour propriété purgative au sulfate de magnésic.

Ermsement, s. m., virium defectio perte totale des forces; diminution con sidérable de l'énergie vitale; défaut d'excitation dans les organes. La disette, des évacuations aboudantes, de longues fatignes, et en général des excès dans tous les geures, sont autant de causes qui en-

traînent l'épuisement. | La fortraiture, le défaut ou la mauvaise qualité des alimens, l'acte de la génération trop souvent exercé, sont considéres par les vétérinaires comme produisant le plus ordinairement l'épuisement chez le cheval, dont l'extérieur annonce alors une organisation profondément détériorée.

EPULIDE. V. EPULIE.

EPULIE, s. f., cpulis (ἐπὶ, sur, οῦλον, gencive); tumeur fongueuse qui prend naissance de la gencive, quelquelois entre les dents, qu'elle déchausse, et qu'elle ébranle. L'épulie a une grande tendance à s'aceroître, à se reproduire et à dégènèrer en cancer. Pour la détruire, il faut arracher les dents ébranlèes, s'il en existe, emporter toute la partie de la gencive qui est affectée, et appliquer sur le lieu malade le cantère actuel, afin de détruire le dernier rudiment du mal.

Ενυμοτιούς, adj., epuloticus (ἐπὶ, sur, ἀυλή, cicatrice); eicatrisant.

Epurge, s. f., cuphorbia lathyris; plante herbacée de nos elimats, dont les graines, drastiques et émétiques, out été proposées pour remplacer l'ipécacuanha.

Equilibre, s. m., æquilibrium (æquus, égal, librare, peser); état de deux forres ou puissances contraires, qui sout égales l'une à l'autre. | Repos d'un corps sollicité au mouvement par des forces dont les effets se détruisent mutuellement. | Harmonie dans l'action réciproque des organes d'un corps vivant.

Equinoxe, s. m., cquinoxium (æquus, égal, nox, nuit); temps de l'année auquel le soleil paraît dans les points d'intersection de l'équateur et de l'écliptique. — Equinoxe du printemps; il a lieu le 20 ou le 21 mars. — Equinoxo d'automne; il a lieu le 22 ou le 23 septembre.

Equinoxial, adj., équinoxiulis; qui a rapport à l'équinoxe.—Ligne équinoxiale, équateur, ou simplement ligne, cercle qu'on suppose partager le globe terrestre en deux hémisphères égaux. On le nomme ainsi parce que le jour est égal à la nuit dans ces deux hémisphères, aux époques de l'année où le soleil s'y trouve.

Equitation, s. f., equitatio (equus, elieval); exercice di cheval; action d'al-

fer à cheyal.

Equivoque, adj., æquivocus; épithète donnée à des signes qui sont communs

à plusieurs maladies.

EUADICATIF, adj., cradicans (c. hors, radice, racine). On assignait jadis ce nour aux méthodes de traitement que l'on

supposait avoir la puissance d'enlever une maladie et les causes qui l'avaient produite.

ERAILLEMENT, s. ni., divaricatio; ren-

versement des paupières.

ERECTEUR, adj. et s. m., erector (erigere, dresser); qui redresse, qui relève.
— de la verge, erector penis; nom donné au muscle ischio-caverneux chez l'homme.—du elitoris, erector elitoridis; nom du même muscle chez la femme. \ Girard lui donne le nom d'ischio-sous-pénien dans le cheval.

Enectile, adj., ercetilis (crigere, dresser); nom sous lequel Dupuytren et Rullier désignent un tissu qui a pour caractère principal de se mouvoir par une véritable dilatation active, c'est-à-dire par une turgescence, une augmentation de volume. C'est à tort qu'ils ont distingué de tous les autres ee tissu, qui paraît n'être qu'un lacis veineux parsemé d'un grand nombre de nerl's.

ERECTILITÉ, s. f., erectilitas (erigere, dresser); nom donné soit au mode d'action du prètendu tissu érectile, qu'on a ainsi érigé en propriété particulière, soit à toute dilatation spontanée d'une partie vivante, quel qu'en soit le caractère.

Enection, s. f., ercetio (erigere, dresser); redressement. Etat d'un organe qui, de flasque et mou qu'il était, devient roide, dur et gonssé, par suite de l'accumulation du sang dans son tissu: érection de la verge, du clitoris, des mamelons, des pupilles nerveuses, etc.

ERÉTRISIE, s. m., erethisis; irritabilité des muscles.

Eretuisme, s. m., crethismus (ἐρέθιζω, j'irrite); irritatiou, exaltation des phénomènes de la vie dans un organe.

Errord, ville d'Allemagne qui possède une source d'eau minérale salinogazeuse froide.

Encor, s. m., calear; ongle placé à l'extrémité d'un doigt imparfaitement développé. | Tubercule médullaire qu'on observe dans la cavité digitale des ventricules latéraux du cerveau. | Maladie des graminées, notamment du seigle, qu'on attribue à une espèce de champignon, et daus laquelle les grains deviennent allongés, un peu recourbés, violets à l'extérieur, d'un blane terne à l'intérieur, d'un tissu ferme et résistant, faciles a rompre, d'une odeur désagréable et d'une saveur mordicante. | Portion de corne qui se trouve située au milieu du fanon, derrière le boulet.

Eugorisme, 8. m.; nom donné à l'ensemble des accidens occasionés par le

seigle ergoté. 🕡

Erigne, s. f., uncus, uncismus; erochet aigu dont se servent les anatomistes et les chirurgiens pour soulever certaines parties difficiles à saisir, afin d'en faciliter la dissection ou l'extirpation. Le plus souvent la même tige, aplatie à son milieu et recourbée en sens inverse à ses extrémités, se termine de chaque côté par une érigue. D'autres fois elle est enimanchée, et porte à son extrémité libre un erochet simple ou double. Ensin on trouve dans les trousses portatives dites de Garengeot, un instrument dont une extrémité porte un cure - oreille, et dont l'autre extrémité, recourbée en erochet aigu, mais fendue dans le sens de sa longueur, présente à volonté une érigne simple ou double, selon qu'un anneau coulant, glissé vers le croehet, en rapproche les deux moitiés, ou selon que cet anneau, porté en sens inverse, permet à ces deux moitiés de s'écarter l'une de l'autre , en vertu de leur élastieité.

Enosion, s.f., erosio (erodere, ronger); action ou effet d'une substance corrosive, ou d'une inflammation désorganisatrice.

Enorique, adj., eroticus; qui a rapport à l'amour. Passion érotique, manie érotique, ete.

Erotomanie, s. f., erotomania (ἔρως, amour, μανία, manie); folie, aliena-

tion mentale causée par l'amour.

Erpetologie, s. f., erpetologia (ερπείος, reptile, λόγος, discours); partie de la zoologie qui traite de l'histoire naturelle des reptiles.

Erretologiste, s. m.; naturaliste qui se livre spécialement à l'étude des rep-

tiles.

Err, village situé à peu de distance de Mont-Louis, et près duquel eoulent plusieurs sources d'une cau minérale froide, qu'on croit être ferrugineuse.

EBRATIQUE, adj., erraticus (erraro, errer, aller çà et là). Cette expression s'applique surtout aux fièvres intermittentes dont le type est irrégulier.

Erres, s. f., cervi vestigia; se dit des pieds ou voies du cerf. Demêler, perdre

Erreur de lieu, error loci. Suivant Boerhaave, c'était un changement de direction dans le cours des liquides, dont les molécules pénétraient dans des vaisseaux qu'ils ne parcourent point dans l'état normal.

Eurhun, adj., errhinus (iv, dans, bly. nez); synonyme de sternutatoire.

ERRHIPSIE, s. f., Popitis, prostratio; abattement, prostration.

Enuctation, s. f., eructatio, ructus (eructure, roter); émission bruyante, par la bouche, de gaz qui provienuent de l'estomae.

Enugineux, adj., wruginosus, wrugineus (wrugo, rouille, partienlièrement celle de cuivre). On se sert de ce mot pour désigner la bile et les crachats dont la couleur approche de celle du vert-de-

Enurrif, adj., eruptivus; épithète donnée à toute maladie dans laquelle viennent à paraître des taches, des bou-

tous , des pustules sur la peau.

E BUPTION, s. f., eruptio (erumpere, sortir avec impétuosité); évacuation instantanée et copieuse de sang, de pus, de sérosité, etc. Le plus communément on emploie le mot éruption en parlant de la sortie des boutons ou des pustules qui se forment à la surface de la peau.

Enysipélateux, adj., erysipelatosus; qui participe des earactères de l'érysi-

pèle.

Erysipèle, s. m., erysipelas, ¿quolπελας (ἐρύω, j'attire, πέλας, peau); phlegmasie de la peau caractérisée par la tuméfaction irregulièrement circonscrite de ee tissu, avec rougeur vive, disparaissant sous la pression, chaleur âere, donleur brhlante et accélération du pouls, puis après apparition de vésieules séreuses, qui se dessèchent et se détachent ensuite par écailles. Un des caractères non moins remarquables de l'érysipèle, et qui lui mérite ce nom, e'est la facilité avec laquelle la phlegmasie se déplace, et tend à gagner en étendue.

ERYTHÉMATIQUE, adj., erythematicus;

qui appartient à l'érythème.

Επιτηέμε, s. m., erythoma, ερύθημα (ἐρυθρὸς, rouge); rougeur inflamma-

Enymnique, adj., erythricus (έρυθρός, rouge); nom donné à l'aeide purpurique par Brugnatelli, qui l'a décrit le pre-

mier.

ERYTHHOIDE, adj., erythroides, έρυθροειδής (έρυθρός, rouge, είδος, ressemblance); aneien nom de l'épanouissement des sibres musculaires des crémasters, à cause de sa coulcur rougeâtre. On en faisait une des enveloppes du testieule, sous le nom de tunique érythroide. On donne

aussi le nom de tunique érythroide, chez les animaux, à la vésicule ombilieale.

Eπγτικοστομε, s. in., crythrostomum (ἐρυθρὸς, rouge, σθόμα, bouche); nom donné par Desvaux à un fruit hétérocarpien dont le placenta conique supporte un grand nombre d'ovaires distincts et bacciformes, qui proviennent d'une seule fleur: exemple, la ronce.

Esaphe, s. m., ἐσαφὴ (ἀφάω, je touche de la main); exploration de l'état de l'utérus, à l'aide du doigt introduit dans le

vagin : toucher.

Escapade, s. f., fuga; action fougueuse d'un cheval qui refuse d'obèir au eavalier.

ESCAURE. V. ESCHARE.

ESCARNOTIQUE. V. ESCHAROTIQUE.

Escuales, ancienne abbaye située à quatre lieues de Joigny, dans la cour de laquelle se trouve une source d'eau minérale froide, qu'on erolt être ferrugineuse.

Eschare, s. f., cschara, ἐσχάρα; portion plus ou moins eonsidérable de parties molles gangrenées, de couleur et de consistance variables, qu'une inflammation éliminatoire sépare ou doit séparer des parties vivantes.

Escharotique, adj., escharoticus (ἐσχά-ρα, eschare). On prend ordinairement cet adjectif substantivement pour désigner toutes les substances qui, appliquées aux tissus vivans, sont susceptibles de les ré-

duire en eschare.

ESCHARRE. V. ESCHARE.

Escuellone, nom d'unc source salinogazeuse froide, située en Bavière.

Escor, village près de Pau, qui possède plusieurs sources d'eau minérale chaude, qu'on eroit être ferrugineuse.

Esoche, s. f., ἐσωχή; tumeur eachée

dans l'anus.

Espèce, s. f., species; eollection d'êtres queleonques qui se ressemblent entre eux plus qu'ils ne ressemblent à d'autres, et qu'on est convenu de désigner par un nom commun. | Assemblage d'individus semblables ou de même nature qui existent à la fois, mais dont nous ne pouvons jamais observer la eolleetion entière. | Assemblage d'individus qui naissent les uns des autres par un mode constant de génération, et forment race. | La première définition est seule admissible, une espèce n'étant qu'une simple abstraction, et non un groupe exactement déterminé par la nature, aussi ancien qu'elle, et dont elle ait tracé irrévocablement les limites.

Espèces. On donne ce nom, en pharmaeie, à des réunions de substances médicinales coupées par petits moreeaux ou coneassées, qui ont des propriétés médicinales analogues, et qu'on emploie pour faire des infusions ou des décoctions.

Espulase, s. f., csphlasis, ἔσφλασις (φλάω, je ramollis sous le marteau); contusion des os du erâne avec enfoncement sans fracture; impression d'un corps contondant sur le crâne.

Espira, village à huit lieues de Perpignan, dans lequel se trouve une source d'eau minérale froide, qu'on croit être

martiale.

Esprit, s. m., spiritus; corps trèssubtil, qui échappe à tous nos sens, ou sur lequel ils ont peu de prise, et qui agit néanmoins sur le eorps humain, ou sur d'autres eorps de la nature. | Vivaeité d'imagination, facilité de conception, faculté de créer ou de combiner ses idées; art de saisir des rapports entre les objets; talent de dire ce qui convient, d'assaisonner la raison par la délieatesse du sentiment ou la justesse et la promptitude des pensées. | Substance déliée et volatile qui s'échappe d'un corps soumis à la distillation.

Esprit acide, spiritus acidus; nom donné autrefois tantôt aux acides étendus d'eau, tantôt à ceux qui se dégageaient, sous forme de vapeurs, pendant la distillation d'un ou de plusieurs corps.

Esprit acide du bois, de la cire, du gayae, du papier; acide acétique huileux, obtenu par la décomposition du bois, de la cire, du gayae ou du papier, à seu nu.

Esprit alcalin, ou alcalin volatil; am-

moniaque gazeuse.

Esprit ardent, spiritus ardens; ancien nom de l'alcool rectifié.—de cannelle, produit de la distillation de l'alcool à 28 degrés sur la cannelle concassée.—de roses, produit de la distillation de l'alcool à 53 degrés sur les pétales de roses macérés.

Esprit carminatif de Sylvius; produit de la distillation de l'alcool sur les racines d'angélique, d'impératoire et de galanga, les baies de laurier, les graines d'angélique, de livèche et d'anis, l'écorce d'orange, la cannelle, les giror fles, le gingembre, la museade, le macis, et les feuilles de marjolaine, de romarin, de rue et de basilic.

Esprit de castoreum; produit de la distillation de l'alcool sur du castoreum, auquel on a joint des fleurs de lavande, de

la cannelle, des feuilles de sauge et de romarin, du macis et des girofles.

Esprit de citron; produit de la distillation de l'alcool à 22 degrés sur le zest du citron.

Esprit de cochléaria; produit de la distillation de l'alcool à 22 degrés sur les feuilles du coeliléaria et la racine de rai-

Esprit de corne de cerf; sous-earbonate d'ammoniaque chargé d'huile, obtenu par la distillation de la corne de cerf.

Esprit de crâne humain; sous-carbonate d'ammoniaque huileux, qu'on obtient en distillant les os du crâne humain.

Esprit de crapaud; sous - carbonate d'ammoniaque chargé d'huile, que fournit la décomposition du crapaud à seu

Esprit de framboise; produit de la distillation de l'alcool à 33 degrés sur des framboises non encore mûres.

Esprit de genièvre; produit de la distillation de l'alcool à 22 degrés sur des baies de genièvre.

Esprit de grain; aleool faible, obtenu par la distillation des graines eéréales fermentées.

Esprit de lavande; produit de la distillation de l'alcool à 18 degrés sur les sommités fleuries de la lavande.

Esprit de Mindérérus, spiritus Mindereri ; nom vulgaire de l'acétate d'ammoniaque.

Esprit de Néroli; mélange de huit onces d'aleool reetifié avec un gros d'huile volatile de fleurs d'oranger.

 $\it Esprit$ (c $\it nitre$, $\it spiritus$ $\it nitri$; $\it acide$

nitrique étendu d'eau.

Esprit de nitre dulcifie, spiritus nitri dulcificatus; mélange d'acide nitrique et d'alcool.

Esprit de nitre fumant, spiritus nitri fumans; mélange d'acides nitrique et ni-

Esprit de sel, spiritus salis; ancien nom de la solution aqueuse d'acide hy-

dro-chlorique.

Esprit de sel ammoniae, spiritus salis ammoniaculis; ancien nom de l'amnioniaque gazeuse.-vineux, résultat de la distillation de deux onces d'alcool à 32 degrés avec une once d'ammoniaque liquide.

Esprit de sel dulcifié, spiritus salis dulcificatus ; mélange d'acide hydro-chlori-

que et d'alcool.

Esprit de sel fumant, spiritus salis fu-

mans; dissolution très concentrée d'acide hydro-chlorique dans l'eau.

Esprit de soufre, spiritus suifuris; an

eien nom de l'acide sulfureux.

Esprit de succin; acide succinique chargé d'huile, qu'on obtient en distillaut le succin.

Esprit de suie; acide acétique chargé d'huile, produit par la décomposition

de la suie à feu un.

Esprit d'urine; sous-carbonate d'ammoniaque obtenu par la distillation de l'urine.

Esprit de Vénus, spiritus Veneris; ancien nom de l'acide acétique eoncentré, ou vinaigre radical.

Esprit de vin , spiritus vini ; nom vulgaire de l'alcool. - anirosat, produit de la distillation de l'alcool à 18 degrés sur les sommités fleuries de romarin.

Esprit de vinai gre , spiritus accti ; nom donné autrefois à l'acide acétique obtenu par la distillation du vinaigre.

Esprit de vipere; sous carbonate d'ammoniaque obtenu par la distillation de la vipère.

Esprit de vitriol , spiritus vitrioli ; acide

sulfurique étendu d'eau.

Esprit doux de vin; synonyme d'huile douce de vin.

Esprit huileux aromatique; produit de la distillation de l'alcool rectifié sur du sous-carbonate de potasse, des écorces de citron et d'orange, de la vanille, du macis, des girofles, de la cannelle, de l'hydro - chilorate d'amnioniaque et de l'cau de eannelle simple.

Esprit recteur, spiritus rector; nom donné par Boerhaave au liquide odorant qu'on obtient en distillant les plantes aromatiques.

Esprit vincux. V. Esprit de vin.

Esprit volatil, spiritus volatilis; souscarbonate d'ammoniaque qui provient de la décomposition des matières animales par le feu. — fétide, savonule composé d'alcool, d'ammoniaque et de principe volatil fétide de l'assa-fætida, qu'on obtient en distillant la teinture d'assafœtida sur un mélange d'hydro-chlorate d'ammoniaque et de sous - carbonate de potasse.

Esprits animaux; nom donné par les anciens physiologistes à une matière extrêmement subtile et active, qu'ils supposaient logée dans le système nerveux, d'où, suivant eux, elle déterminait les contractions des muscles, et s'accumulait dans le eœur pour y former un foyer

de vie, qui était la source de celle de toutes les autres parties du corps.

Esquille, s. f., schida, assula (squidilla, mot de la basse latinité, diminutif de schidia ou squidia. formé du grec σχίδιον, petit éclat de bois, diminutif de σχίδη, copean); petite portion d'os détachée par une fracture, une nécrose ou une earie du corps de l'os principal.

Esquinancie, s.f., squinancia, angina, cynanche; nom vulgaire de l'angine.

ESQUINE. V. SQUINE.

Essence, s. f., essentia; nature d'une chose, raison de son existence, puissance en vertu de laquelle elle est formée. | Huile volatile obtenue des végétaux par la distillation. | Teinture alcoolique simple.

Essence anti-hystérique de Lemort; produit de la distillation de l'alcool avec du castoréum, de l'assa-fætida, des limiles volatiles de sabine et de rue, et de l'huile de succin, auquel on ajoute du camphre et du carbonate d'ammoniaque empyreumatique huileux.

Essence carminative de Wedel; mélange d'alcool de citron distillé et d'acide nitrique, dans lequel on a fait infuser des racines de zodoaire, de carline, de roseau aromatique et de galanga, des fleurs de camomille romaine, des semences d'anis et de carvi, des écorces d'oranges, du girofle, des baies de laurier et du macis.

Essence céphalique; alcool dans lequel on a fait macérer de la muscade, du girosle, de la cannelle et des sleurs de grenade.

Essence douce de Hale; mélange d'acétate de potasse, de sucre et d'eau, qu'on fait cuire jusqu'à ce qu'il soit noir, et auquel on ajoute de l'alcool.

Essence royale; solution d'ambre gris, de muse, de civette, d'huile de cannelle, d'huile de bois de Rhodes et de carbonate de potasse dans l'alcool de roses et de fleurs d'oranger.

Essentiel, adj., essentialis (esse, être); qui entre dans l'essence, qui est absolument nécessaire.—Maladie essentielle, celle qui est indépendante de toute autre; qui n'est point symptomatique.—Huile essentielle, obtenue par la distillation d'une plante.—Principes essentiels des végétaux, substances qu'ou croyait former l'essence ou la partie la plus importante des plantes.—Sels essentiels, véritables sels ou extraits qui existent

tout formés dans les végétaux, et qu'on en retire par la distillation, l'incinération, la lixiviation ou autres procèdés.

Essère. V. Sora.

Essieu, s. m., axis. La seconde vertèbre du cou a été appelée ainsi à cause de son apophyse odontoïde.

Essoufflement, s. m., anhelatio. Ce mot se prend dans la même acception qu'unhélation.

Essourisser, v. a.; c'est fendre le cartilage des nascaux, que les maréchaux nomment la souris, dans l'intention d'empêcher les chevaux de hennir.

Esthiomère, adj., esthiomenus, ἐσθιόμενος (ἐσθίω, je mange); rongeant, corrosif: épithète donnée à quelques ulcères. | Pris substantivement, le mot d'esthiomène a été employé pour désigner la gangrène totale et complète d'une partie.

Estiomène. V. Esthiomène.

Estonac, s. m., stomachus, ventriculus, σίόμαχος, γασθήρ; organe de la chymification, viscère creux, situé entre le duodénum et l'æsophage, auxquels il est continu dans la partie supérieure de la cavité abdominale, où il occupe tout l'épigastre, ainsi qu'une portion de l'hypochondre gauche, et s'avance même un peu jusque dans l'hypochondre droit; sac musculo-membraneux, allongé, conoïde, légèrement déprimé sur deux faces opposées, courbé dans le sens de sa longueur, et dirigé en travers, mais un peu obliquement de haut en bas, de gauche à droite, et d'arrière en avant.

Estracon, s. m., artemisia dracunculus; espèce d'armoise, qu'on emploie dans les cuisines à titre de condiment.

Estrapassen, v. a.; fatiguer un cheval par de trop longs exercices de manége.

Estroffe, s. f.; sc dit d'une corde courte dont les deux bouts forment chaeun un anneau, qu'on place au haut de la queue pour conduire les chevaux les uns derrière les autres.

Esturgeon, s. m., acipenser sturio; poisson de mer, qui remonte dans les rivières, et dont on estime la chair, qui ressemble à celle du veau. Dans le Nord, on prépare le caviar avec les œufs de l'acipenser huso, dont la vessie natatoire fournit l'iehthyocolle.

Esule, s. f., cuphorbia csula; plante herbacée indigène, dont on employait autrefois, contre les fièvres intermittentes, les feuilles et les racines, qui sont

purgatives.

Εταιν, s. m., stannum, καττίτερος, σλάννος; métal solide, d'une couleur argentine, plus dur et plus brillant que le plomb, malléable, non volatil, et faisant entendre un eri particulier lorsqu'on le ploie. On l'emploie en niédecine comme vermifuge.

Εταιμιον, s. m., elairium (έταιρεία, société, liaison); nom donné par Mirbel à un l'ruit composé de plusieurs samares disposées autour de l'axe imaginaire du fruit. C'est le plopocarpe de Desvaux. Il aurait fallu dire hétairion.

Etairionnaire, adj., etairionnarius; nom donné par Mirbel à des fruits composès, provenant de deux ovaires distinets, qui n'ont qu'un seul style com-

Etalon, s. m., equus admissarius; cheval entier destiné à saillir les jumens,

pour la conscrvation de l'espèce.

Etamage, s. m., obstannatio; action de couvrir une surface métallique d'une couche d'étain, qui la garantisse du contaet de l'air, et l'empêche ainsi de s'oxi-

Etampe, s. f., stampa; instrument pour percer le fer aux endroits où doivent être

placés les elous.

ETAMPER, v. a., forure; e'est percer des treus sur des branches de fer avec un instrument nommé étampe, et les étampures sont les trous qui se trouvent sur le fer.

ETAT, s. m., status; période d'une maladie qui , parvenue à son plus haut point d'intensité, semble demeurer quelque temps stationnaire. On dit aussi de l'étut d'un malade qu'il est facheux, grave, désespérant, satisfaisant, rassurant. Epoque de la vie à laquelle arrive l'homme, après avoir acquis un développement complet.

Eté, s. m., æstas; saison de l'année qui, dans notre hémisphère, durc depuis le 22 juin jusqu'au 22 septembre. L'été commence à l'instant où le soleil atteint sa plus grande hauteur dans le tropique du cancer, et finit quand ect astre

revient au plan de l'équateur.

Eternt, adj., extinctus; se dit du mercure coulant lorsqu'il a été trituré jusqu'à ce qu'on n'aperçoive plus aueun globule

métallique.

Eternument, s. m., sternutatio; expiration convulsive et bruyante, qu'accompagne une secousse plus ou moins vive de tout le corps. L'éternument est

souvent l'effet d'une stimulation exercée sur la membrane pituitaire par des acides ou des gaz irritans. Quelquelois aussi il a lieu lorsque cette membrane commence à s'enflammer. Il tend à débarrasser les l'osses nasales des mucosités et des corps étrangers qu'elles contiennent.

ETHER, s. III., wether, $\alpha \theta \eta \rho$ ($\alpha \theta \omega$, je brûle, j'enflamme); matière subtile, qu'on suppose être répanduc dans l'espace, et dont on se sert pour expliquer le mouvement des corps célestes. | Produit qui résulte de l'aetion d'un ou deux acides sur l'alcool.

Ether acétique; liquide incolore et d'une odeur agréable, qui est composé d'acide acétique et d'alcool.

Ether arsénique. V. Ether sulfurique.

Ether benzoïque; liquide incolore, de consistance oléagineuse, et presque aussi volatil que l'eau, qui est forme d'acide benzoïque et d'alcool.

Ether citrique, liquide jaunâtre, inodore et plus pesant que l'eau, qui est composé d'alcool et d'acide citrique.

Ether de castoréam; solution de casto-

réum dans l'éther sulfurique.

Ether d'opium; solution d'opium dans l'éther sull'urique.

Ether fluorique. V. Ether sulfurique. Ether hydriodique; liquide transparent, incolore, d'une odeur forte, non inflammable, exhalant des vapeurs pourpres quand on le met sur des charbons ardens, qui est composé d'acide hydriodi-

que et d'hydrogène percarboné. Ether hydro-chlorique ; composé de gaz hydrogène percarboné et d'acide hydrochlorique, qui est gazeux ou liquide,

sans coulcur, d'une odeur l'orte, d'une saveur légèrement sucrée, et très-volatil, puisqu'il bout quand on le verse

sur la main.

Ether hydrophthorique. V. Ether sulfu-

rique. Ether malique; liquide jaunâtre, inodore et plus pesant que l'eau, qui est formé d'alcool et d'acide malique.

Ether muriatique. V. Ether hydro ehlo-

rique.

Ether nitreux; liquide d'un blanc jaunâtre, d'une saveur acre et caustique, moins pesant que l'eau et plus lourd que l'alcool, qui est formé d'alcool et d'acide nitreux.

Ether nitrique. V. Ether nitreux.

Ether oxalique; liquide jaunâtre, inodore et plus pesant que l'eau, qui est formé d'alcool et d'acide oxalique.

Ether phosphoré ; éther sull'urique char-

gé de phosphore, qu'il tient en dissolution.

Ether phosphorique. V. Ether sulfuri-

que.

Ether sulfurique; liquide limpide, incolore, d'une odeur forte et suave, d'une saveur chaude et piquante, beaucoup plus léger que l'eau, sans action sur les couleurs bleues végétales, très-volatilisable, très-inflammable, et soluble dans l'eau , q<mark>u'on o</mark>btient en traitant l'alcool par l'un ou l'autre des acides arsénique, fluorique, phosphorique ou sulfarique. C'est un composé d'hydrogène, de carbone et d'oxigène, qu'on emploie comme stimulant dissusible en médeeine, qui produit la liqueur d'Hossmann par son mélange avec l'alcool, et qui, à haute dose, peut devenir un poison corrosif.

Ether sulfurique étendu d'alcoo!. V. Li-QUEUR minérale anodine d'Hoffmann.

Ether tartarique; liquide syrupeux, brun, inodore et d'une saveur amère, qui est formé d'alcool et d'acide tartarique.

Ether vitriolique. V. Ether sulforique. Etnéré, adj.; qui a les qualités ou les propriétés de l'éther : liquide éthéré, odeur éthérée. — Teinture éthérée, produit de l'action de l'éther sulfurique sur les substances qu'il peut dissoudre.

ETHÉRIFICATION, s. f.; conversion en

éther.

ETHÉRIFIÉ, adj.; qui est converti en éther.—Gaz nitreux éthérisé, mélange de protoxide d'azote, d'oxide nitreux et d'éther, qui se dégage quand on mêle ensemble parties égales d'alcool et d'acide nitrique.

Ethiors antimonié; préparation qu'on obtient en triturant l'éthiops avec de l'antimoine eru, ou du sulfure d'anti-

moine.

Ethiops martial, s. m. ($\alpha''\theta\omega$, je brûle); ancien nom du deutoxide de fer noir.

Ethiops minéral; ancien nom du sulfure noir de mercure.

Ethiops per se; ancien nom du protoxide noir de mercure.

Etimoïdal, adj., ethmoidalis; qui appartient à l'os ethmoïde.—Apophyse ethmoïdale, partie avancée du sphénoïde qui s'articule avec l'ethmoïde.—Artères ethmoïdales, au nombre de deux, dont l'antérieure provient de l'ophthalmique, et dont l'origine de l'antre varie beaucomp.—Cellules ethmoïdales, cavités creusées dans l'os ethmoïde.—Cornet ethmoïdal, lame rugueuse de l'os ethmoïde qui

couvre le meat moyen des fosses nasales. — Crête ethmoïdale, ou apophyse crista galli. — Echancrure ethmoïdale du coronal, qui reçoit l'ethmoïde. — Nerf ethmoïdal ou olfactif. — Os ethmoïdal ou ethmoïde. — Veines ethmoïdales, qui correspondent aux artères du même nom.

Eτιμοϊσε, adj. et s. m., cthmoides, ethmoidelis. cthmoideus, ήθροειδής (ήθρος, crible, είδος, ressemblance); l'un des huit os du crâne, à la base duquel il est situé, et qui doit son nom à ce que sa partie supérieure est criblée de trous pour le passage des filets du nerf olfaetif. Il est formé par un assemblage de lames minces et fragiles, produisant un grand nombre de cellules que tapisse un prolongement de la membrane pituitaire.

Eтимоїрієм, adj., ethmoideus; qui appartient à l'ethmoïde. Synonyme d'eth-

moidal.

ETHUSE, s. f., wthusa cynapium; plante de nos climats, appelée aussi petite ciguë, qui appartient à la pentandrie digynie et à la famille des ombellifères. Elle est très-vénéneuse.

ETINCELLE, s. f., scintilla. On appelle étincelles étectriques les bluettes lumineuses qu'on tire d'un corps conducteur chargé d'électricité, quand on lui présente le deigt, ou tout autre conducteur à l'état naturel. On les appelle aussi étincelles fulminantes ou foudroyantes.

ETIOLEMENT, s. m., chlorosis; état des plantes qui végètent hors de l'insunece de la lumière. Il consiste en ce qu'elles n'acquièrent point la couleur qui leur est naturelle, s'allongent beaucoup, resteut grêles, ne prennent pas de consistance, et conservent une saveur douce qui les rend plus agréables au goût. | Décoloration, pâleur de la peau. L'étiolement, chez l'homme comme dans les animaux, peut être causé par la soustraction de la lumière, mais les maladies chrouiques en sont la cause la plus fréquente.

Επιομοσιε, s. f., *œtiologia* (ἀιτία, cause, λόγος, discours); partie de la pathologie dont le but est l'étude ou la connaissance

des causes des maladies.

Erique, adj., hecticus; qui est tombé dans l'étisie; dont le corps a éprouvé une diminution considérable dans son volume, à la suite de quelque maladie chronique.

Erisie, s. f., hectisis. Eşiş (habitude du corps); état de consomption, d'éma-

ciation.

Exorré, adj.; se dit d'un cheval en emboupoint, et qui est gros.

ETOILE, s. f., stella; touffe de poils blancs placée au milieu du front. Les marchands de chevaux emploient différens moyens pour simuler l'étoile naturelle.

ETOILÉ, adj. et s. m., stellatus; nom d'une sorte de bandage employé autrefois, et dont l'usage est maintenant abandonné. On le faisait à l'aide d'une bande
roulée à un seul ou à deux globes, avec
laquelle on embrassait une seule épaule
ou toutes les deux, selon qu'on voulait
faire l'étoilé simple ou double, et dont
les jets se croisaient en X, disposition
dont le bandage avait tiré son nom. Il
était recommandé dans les fractures du
sternum, et dans celles de l'une ou des
deux clavicules, de l'un ou des deux humérns, à la partie supérieure.

Etonné, adj., concussus. On entend par cervéau étonné la commotion ou l'ébranlement ressenti par cet organe après

une chute ou un coup.

ETONNEMENT du sabot, s. m., commotio; commotion, ébranlement occasioné par une violence extérieure sur le pied ou sabot du cheval.

ETOUFFEMENT, s. m., suffocatio; suffocation imminente. Ce phénomène a lieu toutes les fois que l'air ne peut pénètrer en quantité suffisante dans les peumons, comme dans les cas de croup, de bronchite, de pneumonie, d'obstacle à la circulation, d'épanchement dans la cavité des plèvres, etc.

ETOUPE, s. f., stupa; filasse très-courte dont on se sert en chirurgie vétérinaire

au lieu de charpie.

ETOURDISSEMENT, s. m.; sensaton particulière durant laquelle tous les objets environnans semblent se mouvoir, en même temps qu'on se croit près de tomber et de s'évanouir. L'étourdisement constitue le premier degré du veitige.

ETRANGLE, adj., incarceratus; épithète qu'on donne à une partie qui éprouve

une constriction violente.

ETRANGLEMENT, s. ni., strangelatio, incarceratio (strangulare, étrangler); état d'une partie qui se treuve assez fortement serrée pour éprouver des accidens de cette constriction. L'étringlement est une complication redoutable des inflammations et des hernies. Dans le premier cas, il survient quanc l'inflammation attaque une partie celluleuse entourée par une enveloppe aponérrotique, et la gangrène des parties qui tendent à se développer et de celles qui résistent au développement peut en être la

suite. Le furoncle, le panaris, les grandes inflammations de la cuisse, etc., en offrent des exemples. Dans le second cas, il est le résultat de l'étroitesse relative des ouvertures par lesquelles se sont faites les hernies, ou de celle du col du sac herniaire; de la présence de quelque bride, de quelque adhérence, de quelque déchirure du sac ou du mèsentère, de la contorsion d'une anse intestinale sur elle-même, etc. Il peut être multiple sur une même hernie, et déterminer la mortification des parties comprimées, mais non celle des parties comprimantes. On doit, dans tous les cas, le faire cesser à l'aide de débridemens convenablement pratiqués.

ETRANGUILLON, s. in., angina; nom que les maréchaux donnent à l'angine du cheval. Ils entendent aussi par ce niot la fausse gourme.

ETRIER, s. m., stapes; osselet de l'oreille interne, qui ressemble à l'objet dont il porte le nom. Articulé d'une part avec le lenticulaire, il est uni à la circonférence de la feuêtre ovale par la niembrane muqueuse de la caisse du tympan.

Etriqué, adj.; se dit du chien qui a peu de corps, et qui est haut sur jambes.

Etroit du boyau. V. Levreté.

ETUVE, s. f.; chambre où l'on élève la température de l'air, par des moyens artificiels, en y faisant arriver soit seulement du calorique, soit de la vapeur d'eau. On appelle l'étuve, dans le premier cas, sèche, et dans le second humide.

ETUVER, v. a.; fomenter, laver une

plaie.

EUÆMIE, s. f., euæmia (εῦ, bien, αἷμα, sang); bonne nature du sang.

Euksthésie, s. f., cuwsthesia (εῦ, bien, αἴσθεσις, sensibilité); sensibilité normale. Euchlorine, s. f.; nom donné par

Davy au gaz protoxide de chlore.

Ευάμπος, s. f., eucliraca, ἔνχροια (εῦ, bien, χροιὰ, conleur); teinte animée de la peau, surtout de la face, qui annonce une bonne santé.

Euchylie, s.f., euchylia, ἐυχυλία (εὖ, bien, χυλὸς, suc); bonne nature des

fluides d'un corps vivant.

Euchymie, s. f., cuchymia, ἔυχυμια (εὖ, bien, χυμὸς, sne, humeur); bonne qualité des liquides du corps humain.

Eucrasia, s. f., oucrasia, ἐυχρασία (εὖ, bien, χρᾶσις, tempérament); bonté du tempérament.

Eudiapneustie, s. f., eudiapneustia (E).

bien, διὰ, par, πνέω, je respire); bon état de la transpiration.

Eudiomètre, s. m., eudiometrum (ἔνδιος, serein, μέτρον, mesure); instrument dont on se sert pour mesurer le degré de pureté de l'air atmosphérique, c'est-à-dire la quantité d'oxigène qu'il contient.

Eudométrie, s. f., eudiometria (ἔνδιος, serein, μέτρον, mesure); art de déterminer, par des moyens chimiques, la quantité d'axigène contenue dans l'air atmosphèrique.

Eudiometrique, adj., eudiometricus; qui a rapport à l'eudiometrie : instrument, moyen, procédé, expérience eudiométrique.

Eugrethisme, s. f., cuerethisia; irritabilité normale des muscles.

Euexie, s. f., eucxia (εῦ, bien, ἔξις, habitude du corps); bonne conformation du corps.

Eunoque, adj. et s. m., cunuchus, castratus, cæcastratus, spado, eviratus, semivir, semimasculatus, emasculatus, eæsectus, intestatus, extesticulatus, ectomius, εὐνοῦχος (εὐνὴ, lit, ἄχω, je garde); homme auquel on a enlevé ou désorganisé tout eu partie des organes de la génération, pour le rendre incapable soit seulement de reproduire son semblable, soit même d'excreer l'acte vénérieu.

EUPATOIRE, s. f., cupatorium cannabinum; plante indigène de la syngénèsie polygamie et de la famille des corynibifères, dont les anciens ntilisaient les propriétès stimulantes et toniques, nègligées par les modernes. C'est une espèce du même genie qui fournit l'uya - pana. V. ce mot.

Eurepsie, s. f., cupepsia (εξ, facilement, πέπτω, je euis); digestion lacile.

Ευρπιοσια, s. f., euphlogia (εῦ, bien, φλέγω, je brûle); inflammation benigne.

Euphonie, s. f., euphonia (εὖ, bien, φωνλ, voix); son ou voix qui frappe agréablement l'oreille.

Eurnorbe, s. m., cuphorbium; résine l'ournie par les cuphorbia officinarum et antiquorum. Elle est en larmes d'un janne sale, friable, presque sans odeur, à moins qu'on ne la pulvèrise, d'une saveur àcre et brûlante. C'est l'une des substances les plus irritantes que l'on connaisse, et un véritable poison, qui doit être banni de la matière médicale.

EUPHORBE, s. f., cuphorbia; genre de plantes de la dodécandrie trigynie et de

la famille des euphorbiacées, très-nombreux en espèces, dont plusieurs sont utiles à la medecine. L'écorce de la racine de l'euphorbia cyparissias est violemment purgative. Plusieurs autres espèces jouissent de la même propriété. L'. Epunge, Esule, Réven—Matin. Ce sont des plantes de ce genre qui donnent la résine cuphorbe. L'. ce mot.

Eurnorie, s. f., cuphoria (ε, bien, φέρω, je porte); état de souffrance sup-

portable.

Eupunaise, s. f., cuphrasia officinalis; petite plante indigène de la famille des rhinanthées et de la didynamie angiospermie, qui est un pen amère, et à laquelle on attribuait autrefois une grande efficacité dans les maladies des yeux.

Eupnee, s. f., cupnaa, ἔνπνοια (εῦ, facilement, πνέω, je respire); facilité

de respirer.

Eurhythmie, s. f., eurhythmia (εῦ, bien, ρυθμός, rhythme); régularité du pouls.

Eurychorie, s. f., eurychoria (έδρος,

large, χωρίον, lieu); sinus.

Eusemie, s. f., eusemia (εῦ, bien, σημα, signe); se dit de la réunion de plusieurs signes favorables dans une maladie.

Eusthenie, s. f., eusthenia (εῦ, bien, σθένω, pouvoir); se dit de l'état normal

de la soree vitale.

Eutanie, s. f., cutavia (εῦ, bien, τάξις, ordre); disposition régulière des différentes parties du corps.

Eutenasie, s. ľ., cuthanasiu, εὐθανασία (εἷ, facilement, θάνατος, mort); mort donce, sans agonie, sans douleur.

Ευτηκείε, s. f., cuthesia (ε, bien, θέω, je nouris); bonne conformation du corps.

Eurmmie, s. f., cuthymia (εῦ, bien, θυμὸς, âme, esprit); tranquillité d'esprit. Bon état des facultés mentales.

Ευτιορηία, s. f., cutrophia, ἐυτροφία (εῦ, bien, τροφέιω, je nourris); embonpoint, parce qu'il aunonce que la nutrition se fait bien.

Eutonie, s. l., cutonia (εῦ, bien, τόνος, ton); intégrité du ton, de la force

des organes.

Euzoodynamia (εδ, bien, ζοή, νie, σύναμις, lorce); état de santé parfaite, selon Gilbert.

EVICUANT, adj. et s. m., evacuans; nont donné aux moyens que fournit la thérasentique pour procurer l'évacuation l'un liquide quelconque. Les sai gnées générales et locales, les exutoires, les pugatifs, les vomitifs, etc., sont

considérés comme des évacuans. On appelle méthode évacuante, l'emploi sagement combiné de ces moyens, pour opérer une dérivation.

EVACUATIF. V. EVACUANT.

EVACUATION, s. f., egestio (evacuare, vider); action d'évacuer. C'est elle que la nature et l'art mettent en œuvre pour expulser du corps une humeur ou toute autre matière.

Evanouissement, s. m., animi defectio; défaillance, perte de la connaissance et

du mouvement.

EVAPORABLE, adj., vaporabilis, διαφορητικός; qui est susceptible de s'évaporer.

Evaporation, s. f., craporatio, cæhalatio, διαφόρησις; transformation d'un liquide en vapeur. Elle dépend de la nature du liquide, de la température et de l'étendue de l'espace, sans que la pression atmosphérique influe sur elle en aucune manière, de sorte qu'il se forme autant de vapeur à l'air libre que dans le vide, où sa formation a lieu seulement d'une manière plus rapide.

Evaporer, v. a., evaporare; réduire

à l'état de vapeur.

Evaux, petite ville du département de la Greuse, qui possède plusieurs sources d'une eau minérale hydrosulfurcuse chande.

EVENT, s. m., apertura; nom donné aux ouvertures que les cétacés portent sur la tête, et par lesquelles ils rejettent avec force l'eau qui s'introduit dans leur bouche avec les alimens dont ils se nourrissent.

EVENTRATION, s. f., eventratio (è, hors, renter, le ventre); tumeur formée par le relâchement général des parois abdominales, et par la chute de presque tous les viscères dans l'espèce de poche qu'elle forme. Hernie qui se fait à travers les parois du ventre, par un éraillement des fibres musculaires, à travers une cicatrice, et généralement dans un point où il n'existe pas naturellement d'ouverture. Large plaie des parois abdominales, avec issue d'une grande portion des intestins au-dehors.

EVERTICULE, s. m., everticulum; curette dont on se sert pour retirer de la vessie les graviers ou les fragmens de calcul qui pourraient y être restés après

l'opération de la taille.

EVESTER, s. m., evestrum; nom donné par Paracelse à un principe imaginaire qui est inhérent à chaque chose, qui connaît l'éternité, et auquel est dû la faculté de prophétiser. EVOLUTION, s. f., evolutio (crolvere, dérouler); nom donné au mode particulier d'accroissement des corps donés de la vie, par les physiologistes qui supposent que le nouvel être préexiste à l'acte générateur, et qu'il ne fait que se dérouler en quelque sorte à la suite de cet acte.

Evrort (Saint), bourg voisin de l'Aigle, près duquel coule une source d'eau minérale ferrugiueuse froide.

Evulsir, adj., evulsivus; eette expression s'applique aux instrumens propres à opérer l'évulsion.

Evulsion, s. f., evulsio (evellere, arra-

cher). V. Avulsion.

EXACERBATION, s. f., exacerbatio; accroissement momentané d'intensité dans les symptômes des maladies aiguës on chroniques, qui a lieu plus ou moins régulièrement, et plus souvent le soir que le matin. Ce mot se prend dans le même sens que paroxysme, redoublement.

ΕΧΑΙΜΕ, s. f., έξαλμα (εξ, hors de, άλμα,

saut) ; déplacement des vertèbres.

EXALTATION, s. f., exaltatio; augmentation des propriètés vitales, de la vie, du mouvement vital. | Activité très-grande dans l'accomplissement des fonctions.

Examblome. V. Examblosie.

Examblosis, s. f., examblosis, έξάμελωσις (έξαμελόω, je fais avorter); avortement.

Exame, s.f., examia (ex, hors de, anus, l'anus); renversement ou chute du rectum.

Exanthémateux. V. Exanthématique. Exanthématique, adj., exanthématicus; qui appartient aux exanthèmes. Le mouvement fébrile qui accompagne les inflammations superficielles de la pean, leur a fait donner, par quelques anteurs, le nom de fièvres exanthématiques.

Exantirme, s. m., exanthema, ἐξάνθημα (ἐξανθέω, je fleuris); éruption de taches, de boutons, de pustnles, qui paraît à la peau. Ge mot sert à désigner la plupart des affections éruptives de la peau.

ΕΧΑΝΤΙΙΚΟΡΙΚ, s. f., exantluopia, έξανθρωπία (έξ, loin, ἄνθρωπος, homme);

aversion pour les hommes.

Exaragme, s. m., ἐξάραγμα (ἐξαράσσω, j'arraelie, je brise); fracture avec arrachement.

Exarchiatre, s. m., exarchiater (έξ, sur, ἀρχη, primauté, ἐατρὸς, mèdeciu); le premier des archiatres.

Exarms, s. f., έξαρμα (έξαίρω, j'élève);

tumeur saillante.

Exarthreme , s. m. , exarthrema (έξ , hors de , ἄρθρον , articulation); luxation.

Exarthrone. V. Exarthrème. Exarthrose. V. Exarthrème.

EXARTICULATION. V. EXARTIRÈME.

Exaspération, s. f., exasperatio; aecroissement extrême de l'intensité des symptômes, ou de l'état morbide, qui en est la cause.

Excarnation, s. f., excarnatio; mode de préparation anatomique que l'on met en usage pour isoler les vaisseaux injectes des parties au milieu desquelles ils sont situés. On y parvient au moyen de la putréfaction, ou de la corrosion par un acide.

Excavation, s. f., executatio; enfonce-

ment, dépressiou.

Exceptent, adj. et s. m., excipiens (exeipere, recevoir); substance propre à dissoudre ou incorporer un médicament. Substance qui, dans une formule médicinale, donne la forme et la consistance au médicament composé, et sert aux autres d'intermède, de véhicule.

Excision, s. f., excisio (excido, je coupe, je retranche); opération par laquelle on enlève des tumeurs d'un petit volume, pédieulèes ou supportées par une base étroite, ou on retranche quelque partie peu considérable, quelques lambeaux de certains organes. Elle se pratique ordinairement à l'aide des eiscaux.

Excitabilité, s. f., excitabilitas; faculté qu'ont les corps organisés vivans d'entrer en action à l'oceasion d'un simulant.

Excitant, adj. et s. m., excitans; agent qui a pour effet d'augmenter l'action vitale des organes, de les stimuler, de manière que les fonctions de la vie s'excreent avec plus de rapidité. Brown a considéré comme excitans tous les corps de la nature qui, en contactavec les corps organisés vivans, modifient plus ou moins le mouvement vital.

Excitateur, adj. et s. m., excitator (excitare, exciter); instrument de physique dont on se sert pour décharger un apparcil électrique, sans s'exposer à recevoir de commotion. Blainville donne le nom de faculté excitatrice à celle que possède la substance nerveuse.

Excitation, s. f., cacitatio (cacitare, exciter); action des excitans sur le corps vivant. | Exercice régulier de l'action vitale. | Exaltation partielle ou générale du mouvement vital.

Excitement, s. in., incitamentum. Selon Brown, c'est le produit des forces agissantes sur l'excitabilité. Cullen désiguait par ce mot le rétablissement de l'énergie et de l'action du cerveau.

Excortation, s.f., excoriatio (cx, de, corium, la peau); écorchure. | Plaic superficielle qui n'intéresse que le corps de

Excréation. V. Exscréation.

Excrément, s. m., excrementum, exeretum, exercto execrnendum, περίτθωμα, διαχώρημα (excernere, séparer); tout ee qui est évacue du corps d'un animal. Pris au pluriel, ce mot désigne les matières fécales, dans le langage ordinaire.

Excrémenteux, adj.; synonyme d'ex-

erémentitiel.

Excrémentitiel, adj., exerementilius; qui a rapport aux excrémens, qui en a le caraetère.—Humeurs, parties exerémentitielles, tout ee qui est rejeté du eorps, comme impropre à la nutrition.

Excrémento - necrémentitiel, adj., exeremento-recrementitialis. Se dit des fluides animaux destinés à être en partie absorbés et en partie rejetés au dehors.

Excreteur, adj., excretorius (execrnere, séparer); qui pousse au dehors. - Organe excréteur, qui prépare les fluides destinės à sortir du corps.-Vaisseau, conduit ou canal exercteur, qui conduit ces fluides hors du corps.

Excretion, s. f., excretio, evacuatio. ejectio, expulsio, egestio, διαχώρησις (excernere, séparer); action par laquelle un organe creux se vide des matières auxquelles il sert de réservoir.—Action par laquelle il se forme dans le corps des matières qui doivent en être ensuite expulsées. | Toute matière qui est chassée hors du corps, quelle que soit l'action qui l'a produite.,

Excretoire, adj.; synonyme d'exeré-

Exercissance, s. f., exerescentia (ex, hors de , eresecre , croître) ; nous générique et vulgaire par lequel on désigne des tumeurs de nature différente, mais qui toutes ont pour caractère commun de faire saillie à la surface de quelque organe, et spécialement de la peau et des membranes muqueuses, et, ordinairement, de ne teuir à ces organes que par une base minee et par des racines pen profondes. Les verrues, les crêtes, certains polypes, etc., sont des exeroissances, presque toujours dues à une cause interne. On doit les combattre par les remèdes appropriés à cette cause; mais lorsquelles sont idiopathiques, ou lorsque la cause à laquelle elles sont dues

ayant été détruite, elles persistent, on les emporte en en pratiquant l'excision.

Excussion, s. f., excussio (excutere, secouer); secousse, agitation, commo-

Excutia ventriculi; brosse de l'estomac. Pineeau de soies de cochon monté au bout d'un long fil d'archal ou de laiton, dont on sc servait autrefois pour détacher les eorps étrangers retenus dans l'œsophage, et dont on a proposé de se servir pour balayer l'intérieur de l'estomae, et détacher les matières visqueuses qui pourraient y adhérer. Exelcose, s. f., exeleosis, έξελχωσις

(ελχος, ulcère); exulcération.

Εκειονεμε, s. m., έξελκυσμος (έξ, de, έλχύω, je tire); enfoncement des os.

Exerame, s. m., έξέραμα; vomisse-

ment.

Exercice, s. m.; exercitatio; action de travailler, de faire; action de tout? organe quelconque; mouvement, quel qu'il soit, imprimé au corps par les contractions des museles soumis à la volonté.

Exérèse, s. f., exercsis (¿ξ, loin de, αίρεω, j'emporte); nom générique de toutes les opérations qui ont pour but de détacher, d'emporter, de retrancher, d'extraire des corps tout ee qui est supersitu ou nuisible. L'amputation, l'extraction, l'évulsion, l'excision, l'ablation, etc., sont des espèces du genre exérèse.

Exerrhose, s. f., exerrhosis (έξ, hors, ρέω, je coule); écouleurent qui a lieu

par la transpiration insensible.

Exfoliations, adj., exfoliations, desquamutorius; qui enlève par feuillets, par ecailles, etc. - Médicament exfoliatif, sorte de remède auquel on attribuait la faculté d'accélérer l'exfoliation. | Trépan exfotiatif, lame d'acier quadrila-tère, dont le bord supérieur donne naissance à la tige qui sert à la fixer à l'arbre, et dont le bord inférieur, tranchant, présente une épine moyenne qui la sépare en deux cavitès taillées en biseau en sens inverse l'une de l'autre, et qui sert de pivot à l'instrument. On s'en servait autrefois pour diminuer l'épaisseur des portions d'os néerosées, dans l'intention d'en accélérer la chute. Aujourd'hui il n'est plus d'aucun usage.

Expoliation, s. f., exfoliatio (cx, de, folium, feuille); séparation ou élimination, sous forme de lame, et par l'effet d'un travail iuslammatoire, des parties necrosées d'un os, d'un tendon, d'une aponévrose ou d'un cartilage. - insensiblo, celle dans laquelle les parties mortes se détachent par parcelles insensibles et insaisissables. — sensible, celle daus laquelle les parties mortes forment des esquilles, des lames, ou des lambeaux apparens.

Exhausion, s. f., exhalatio; émanation qui s'échappe des corps organiques ou inorganiques, à l'état de gaz ou de va-

Exhalanr, adj., exhalans; qui exhale. On appelle exhalans, des vaisseaux qu'on suppose naître dans le système capillaire, et aboutir tant à la surface des membranes qu'à celles des lames du tissu ecllulaire et dans le tissu des organes. Personne n'a vu ees vaisseaux, et tout porte à croire que ce sont des êtres de raison,

Exhalation, s. f., exhalatio, αναθυμίασις (exhalure, exhaler); émission d'une portion d'un corps qui vient à être réduite à l'état de gaz, de vapeur ou de liquide; sortie d'un liquide hors du lieu qui le contient, à la faveur de vaisseaux particuliers qui vont le déposer dans une autre région du corps.

Exhalatoire, adj., exhalatorius; qui est produit par l'exhalation : fluide exha-

Exinanition, s. f., exinanitio; épuisement, faiblesse.

Exiture, s. f., exitura; abees qui suppure. | Exerèmens putrides en général.

Ex-occipitat, adj. et s. m., ex-oecipitalis; nom donné par Gcoffroy Saint-Hilaire à l'os occipital latéral.

Exocue, s. f., έξοχή; tumeur sallante

hors de l'anus,

Exocystr, s. f., exocystis (έξ, hors, χύστις, vessie); renversement de la vessie urinaire.

Exoène. V. Exoine.

Exome, s. f. (c.v., hors, idoncus, propre); excuse d'une personne citée en justice, qui n'y comparaît pas; certificat délivré par un médecin pour attester la réalité de cireonstances physiques qui peuvent, soit la dispenser des devoirs imposés par la loi civile, soit fléchir la rigueur des lois pénales en sa faveur, soit l'empêcher d'obéir aux règles que sa conscience lui prescrit d'observer. - juridique, certificat demandé par l'autorité. — officieuse ou privée, certificat demandé par un simple particulier.

Exombilication. V. Exomphale.

Exomètre, s. f., exometra (¿ξ, hors, μήτρα, la matrice); renversement de la matrice.

Exompuale, s. f., exomphalus, exum-

bilicatio (έξ, hors, ὀμφαλὸς, nombril); hernie ombilicale. Elle est plus fréquente chez les enfans en bas âge que chez les adultes. Chez les premiers, elle se fait à travers l'ouverture de l'anneau ombilical; ehez les autres, elle a lieu par les environs de cette cuverture, et se fait remarquer plus souvent chez la femme que chez l'homme. Le sac herniaire est ordinairement fort mince, mais il existe toujours. Les organes qu'il renferme sont le plus communément l'épiploon, le jéjunum, l'arc du colon, quelquefois l'estomae, etc. On maintient l'exomphale réduite à l'aide d'un bandage composé d'une pelote et d'une ceinture. Lorsqu'elle s'étrangle, on doit porter le dèbridement en haut, alin de ne pas laisser une cicatrice vers un point déchiré de l'ouverture, et à gauche, pour éviter la veine ombilicale.

Exoneirose, s. f., cxoncirosis (έξ, hors, σνειρος, songe); pollution nocturne.

Exophthalmia (έξ, dehors, ὀφθαλμός, l'œil); sortie du globe de l'œil hors de la cavité orbitaire. L'exophthalmie diffère de la procidence de l'œil: dans celle-ci, qui est ordinairement le résultat de l'action d'une cause vulnérante, l'œil, tombant sur la joue, peut être facilement replacé ; la première, au contraire, est toujours symptomatique du développement de quelque tumeur dans le fond ou dans le voisinage de l'orbite, et, par conséquent, ce n'est qu'en détruisant les engorgemens cbroniques du tissu cellulaire qui remplit le sommet de la cavité orbitaire, les exostoses, les polypes de cette cavité, du sinus maxillaire ou des fosses nasales, etc., qu'on parvient à la détruire et a faire cesser ou à prévenir la cécité plus ou moins complète qui est le résultat inévitable du tiraillement des nerfs optiques et de la compression de l'œil.

Exorbitisme, s. m., exorbitismus (ex, hors, orbita, l'orbite); mot employé par Percy comme synonyme d'exophthalmie.

Exorespence, s. f., exorescentia. Ge mot a été employé dans le même sens que redoublement, exacerbation.

Exostose, s. f., exostosis (ἐξ, hors, ἐστέςν, os); tumeur de nature osseuse, qui se dèveloppe à la surface ou dans la cavité d'un os, avec la substance duquel la sienne sc confond.— ἐburnές, celle qui a l'aspect et la consistance de l'ivoire. — laminée, celle qui est formée de lames superposées ou de filamens distincts.— spongieuse, celle dont la struc-

ture est analogue à celle du tissu spongieux des os. Rarement idiopathique ou produite par l'action d'une cause externe, l'exostose est presque toujours due à une cause intérieure, vénérienne, scorbutique, scrofuleuse, et réclame l'emploi des moyens propres à détruire ces dissérentes causes. Mais si elle est locale, ou si, sa cause ayant été détruite, elle persiste comme effet et non comme symptôme, les fondans intérieurs et extérieurs les plus puissans, enfin l'amputation de la tumeur à l'aide du trépan, du maillet et de la gouge, ou de la scie, sont les moyens qu'il convient de lui opposer.

Exoticadénie, s. f., exoticadenia; aversion pour les remèdes exotiques.

Exoticomanie, s. f.; préférence exclusive pour les médicamens exotiques.

Exotique, adj., exoticus, extrancus, έξωτικὸς (έξω, deliors); qui est étranger, ou qui vient des pays étrangers. Se dit des végétaux étrangers au climat où on les cultive, des agens médicinaux apportés par le commerce du dehors.

Expansibilité, s, f., cxpansibilitas (cx, hors, pando, j'étends); faculté dont jouissent certains corps, ou certains organes, d'occuper plus de place par l'écartement de leurs molécules.

Expansible, adj., expansibilis; qui est doué d'expansibilité.

Expansir, adj., expansivus; qui peut s'étendre. — Electricité expansive, ou positive. — Force expansive, ou centrifuge.

Expansion, s. f., expansio (ex, hors, pandere, étendre); état de dilatation d'un corps expansible. | Prolongement étalé d'une partie du corps d'un animal: expansion aponévrotique, fibreuse.

EXPLECTANT, adj., expectans; qui attend. La mèdecine expectante est celle qui consiste à contempler les maladies, sans en arrêter les progrès.

Expectantisme, expression proposée dans ces derniers temps pour désigner la manie de l'expectation de certains médecins qui, se proposant Hippocrate pour modèle, abandonnent les maladies aux seuls efforts de la nature.

Expectation, s. f., expectatio. Se contenter d'observer les maladies, éloigner les eauses qui ont pu les produire, ou celles qui peuvent entraver leur marche, en se donnant bien de garde d'administrer aucun remède actif, à moins cependant que quelque circonstance pressante

ne le requière, c'est là ee qui constitue la méthode thérapeutique connue sous

le nom d'expectation.

Expectorant, adj. et s. m., expectorans (expectorare, chasser de la poitrine); qui rend l'expectoration plus facile, qui la rétablit. Les agens pharmacologiques dont on se sert comme expectorans sont choisis parmi les adoucissans, les excitans, ou les toniques: les premiers sont les plus convenables.

Expectoration, s. f., expectoratio, anacatharsis, ανακάθαρσις (ex, hors, pectus, poitrine); action par laquelle on ramène du poumon dans la bouche les mattères muqueuses, ou autres, qui s'accumulent

à la surface des bronches.

Expectore, adj., expectoratus. Cette expression s'applique aux matières qui ont été rejetées par l'expectoration.

Expérience, s. f., experientia; connaissance des choses, acquise par un long usage. En médecine, c'est l'art de préserver le corps lumain des maladics auxquelles il est sujet, et de les guèrir, une fois qu'elles ont paru. On n'y devient habile que par une longue suite d'observations faites avec soin. | Epreuve, essai, tentative. V. Experiment.

Experiment, s. m., experimentum; épreuve que l'on fait sur l'homme ou sur les animaux avec un agent thérapeutique nouveau, afin d'en connaître les propriétės. | Viviscotion des animaux, faite dans l'intention de découvrir quelque chose sur la structure et les fonctions de leurs organes. | Essai que l'on fait d'un poisou ou d'un aliment inconnu, pour savoir quelle est son action.

Expenimentateur, adj., experimenta-

tor : qui fait des expérimens.

Expert, s. m.; médecin, chirurgien ou vétérinaire chargé de faire un rapport en justice. On appelle maréchal expert le vétérinaire qui s'occupe de la marèchallerie.

Expirateur, adj., expirationi inserviens (ex, hors, spirare, souffler). On appelle muscles expirateurs ceux qui, en se contractant, resserrent les parois de la poitrine, et chassent ainsi l'air contenu dans les poumons.

Expination, s. f., expiratio, efflatio, έκπνοη (cx, hors, spirare, souffler); acte ayant pour but de chasser hors du poumon l'air qui s'y est introduit durant

celni de l'inspiration.

EXPLORATION, s. f., exploratio (explorare, examiner, rechercher); examen attentif que l'on fait de l'état d'un malade, pour connaître la nature et le sujet de sa maladie.

Exploren, v. a., explorare; procéder à l'exploration, aller à la déconverte de

quelque chose.

Explosif, adj. (explodere, chasser en poussant). On appelle distance explosive le plus grand intervalle qui, dans un milieu quelconque non conducteur, peut se trouver entre deux corps, dont l'un soutire le fluide électrique de l'autre par une étincelle, de sorte que l'étincelle n'a plus lieu au delà de cette distance.

Expression, s. f., expressio, έκπιεσμός, έκθλίψις (ex, hors, premere, presser); opération dans laquelle on comprime une substance pour se procurer à part les fluides qu'elle contient. | Manière dont les impressions faites sur nous se peignent dans tout notre extérieur, notamment dans les traits de la face.

Expulsif, adj., expellens, expulsorius; qui fait sortir, qui met dehors, etc. Bandage expulsif, celui qu'on applique dans l'intention de faire sortir les matières qui s'accumulent dans un foyer. Laisser l'ouverture libre, et, à l'aide d'un tampon de charpie, d'une pelote, d'une compresse graduée, etc., soutenus par quelques compresses et quelques tours de hande convenablement serrés, ou de tout autre moyen qui pent varier snivant les cas, comprimer le lieu où se fait l'amas des liquides, telles sont les deux conditious principales que doit remplir le bandage expulsif.

Exsangue ou Exsanguin, exsanguis (cx. sans, sanguis, sang); qui a naturellement peu de sang, ou qui en a perdu beaucoup, soit par des saignées trop abondantes, soit par des hémorrhagies.

Exscreation, s.f., exscreatio, sercatio (exscreare, eracher); action de cracher.

Exsiccation, s. f., exsiceatio, siceatio, ξήρανσις, ἀποξήρανσις; synonyme peu usité de dessiceation.

Exsention, s. f., exspuitio, Alvona. πίνσις (cx, hors, spuere, cracher); action de cracher, de sc débarrasser la bonche des fluides qui s'y sont acenmulés.

Exstrophie, s. f., exstrophia (ἐχσθρέφω, je retourne); expression dont se sert Chaussier pour désigner l'extroversion des organes creux, surtont celle de la vessie.

Exsuccion, s. f., ensuccio, exultagis;

synonyme peu usité de succion.

Exsudation, s. f., exsudatio, εφίδρωσις (ex, liors, sudare, sner); déplacement d'un fluide, qui abandonne ses réservoirs ordinaires dans un corps vivant, pour se porter, soit à l'extérieur de ce dernier, soit à la surface de ses eavités internes, où il se condense en gouttelettes analogues à celles de la sueur.

Extass, s. f., extasis (¿ξ, hors de, ἴστημι, je me tiens); état du eerveau durant
lequell'individu, occupé d'une seule pensée, et livré à la contemplation d'un
seul objet, devient insensible à l'action
de tons les stimulans.

EXTEMPONANÉ, adj., extemporaneus, extemporalis; nom donné à tout médicament qui doit être préparé par le pharmacien à l'instant même où celui-ei reçoit l'ordonnance du médecin.

Extenseur, adj. et s. m., extendens, extensor; nom donné aux museles qui servent à étendre ou redresser des parties susceptibles de se flèchir l'une sur l'antre.

Extenseur antérieur du pied, épitrochlo-préphalangieu et le fémoro-prèphalangien dans le cheval.

Extenseur commun des doigts, extensor communis digitorum manûs; muscle (épieondylo-sus-phalángettien commun, Ch.) pair et allongé, qui s'étend du condyle externe de l'humèrus, de l'aponévrose de l'avant-bras, et des cloisons aponévrotiques placées entre lui et les muscles voisins, à la face postérieure des secondes et troisièmes phalanges des quatre derniers doigts: il relève ces os les uns sur les autres et sur ceux du métacarpe, ainsi que la main sur l'avant-bras.

Extenseur commun des orteils, extensor communis digitorum pedis; muscle (péronéo-sus-phalangettien commun, Ch.) pair, allongé, mince et aplati, qui se porte de la tubérosité externe du tibia, et de la face antérieure du péroné, à la partie supérieure des secondes et quatrièmes phalanges des quatre derniers orteils: il redresse ces os les uns sur les autres et sur les os du métatarse, et fléchit le pied sur la jambe.

Extenseur (court) de l'avant-bras, huméro-olècranien externe dans le cheval.

Extenseur (court) du pouce, extensor minor policis manûs; muscle (enbito-susphalangien du pouce, Ch.) minee et allongé, qui s'étend de la face postérieure du cubitus et du radius au haut de la première phalange du pouce, qu'il sert à étendre sur le carpe.

Extenseur droit antérieur du canon, épitrochlo-prémétacarpien.

Extenseur (gros) de l'avant-bras, grand scapulo-oléeranien du cheval.

Extenseur latéral du canon, péronéo-

ealeanien.

Extenseur latéral du pied, péronéo-préphalangien dans le cheval.

Extenseur (long) de l'avant-bras, long

seapulo-olécranien du cheval.

Èxtenscur (long ou grand) du pouce, extensor major pollicis manûs; inusele (cubito - sus - phalangettien du pouce, Ch.) allongé et aplati, qui s'attache d'une part à la face postérieure du eubitus et du ligament inter-osseux, de l'autre au côté postérieur de l'extrémité carpienne de la dernière phalange du pouce, qu'il étend sur la première.

Extenseur (moyen) de l'avant-bras, huméro-olécranien interne du cheval.

Extenseur oblique du canon, eubitométaearpien oblique.

Extenseur oblique du pied, cubito-

préphalangien du cheval.

Extenseur (petit) de l'avant-bras, petit huméro-oléeranien du cheval.

Extenseur (petit) du pied, tarso-préphalangien grêle du cheval.

Extenseur (premier) du canon, bifé-

moro-calcanien.

Extenseur propre de l'indicateur, extensor proprius primi digiti manûs; musele (cubito-sus-phalangettien de l'index, Ch.) minec et allongé, qui s'étend de la face postérieure du cubitus à l'extrémité supérieure des seconde et troisième phalanges du doigt indicateur : il sert à étendre ee doigt.

Extenseur propre du gros orteil, extensor proprius hallueis; muscle (péronéosus-phalangettien du pouce, Ch.) épais et aplati, qui, de la partie antérieure de la face interne du péroné, se porte à la dernière phalange du gros orteil,

qu'il étend sur la première.

Extenseur propre du petit doigt, extensor proprius minimi digitis; muscle (épieondylo-sus-phalangettien du petit doigt, Ch.) allongé et très-grèle, qui s'attache d'une part à la tubérosité externe de l'humérus, de l'antre aux deux dernières phalanges du petit doigt, et qui sert à étendre ce dernier.

Extensibilité, s.f., extensibilitas; propriété qu'ont certains corps non ductiles de s'étendre quand on les comprime, on qu'on les soumet à l'action de deux forces qui les tirent en sens contraire.

Extension, s. f., extensio; étendue d'un corps dans une des trois dimensions, ou dans les trois à la fois. | Re-

dressement d'une partie ployée sur ellemême. | Opération par laquelle on saisit et on tire, soit avec les mains, soit avec des lacs placés autour, la partie inférieure ou mobile d'un membre, pour dégager et ramener l'extrémité d'un os luxé au nivean de la surface articulaire qu'il a abandonnée, on l'extrémité fourvoyée du fragment inférieur d'une fracture au niveau de celle du fragment supérieur. Pour que l'extension soit bien faite, il faut, 1º que les lacs ou les mains soient appliqués par de larges surfaces, afin de ne pas froisser la peau, et qu'ils agissent, autant que cela est possible, sur une partie du membre autre que celle qui est le siège de la fracture, sur le pied quand c'est la jambe, sur celle-ei quand e'est la cuisse, etc., afin de ne pas solliciter la contraction des muscles, agens ordinaires du déplacement; 2º que ceuxci soient mis dans le relâchement le plus complet possible, ce qu'on obtient par des bains, des saignées, des narcotiques, une position convenable du membre, et surtout en détournant fortement l'attention du malade par des questions, des interpellations, etc., auxquelles on le force de répondre ; 3° que la partiè supérieure du membre soit fixée par la contre-extension; 4° que la traction soit uniforme et saus secousse; 5° que les efforts soient dirigés dans le sens de l'axe du fragment ou de l'os, jusqu'à ce que le niveau soit rétabli, époque à laquelle seulement on doit lui rendre sa direction naturelle, dont il s'est plus ou moins écarté, pour opérer la réduction.

Extenuation, s. f., extenuatio; amai-

grissement, diminution des forces.

Extérieur, adj. et s. m., exterior; qui est au dehors : extérieur du corps, d'un

organe.

Externe, adj., externus; qui est du dehors. Se dit, en anatomie, des surfaces qui regardent vers l'extérieur. Les malulies externes sont celles qui font l'ob-

jet de la pathologie chirurgicale.

Extinction, s. f., extinctio, σθέσις.

— de la chaux, réduction de la chaux à l'état d'hydrate par une leute aspersion d'eau. — de la vie ou des propriétés vitules, mort. — de voix, aphonie incomplète, quand on ne peut produire que des sons faibles. — du mercure, division telle du mercure, par la trituration avec des corps liquides ou mous, qu'on n'aperçoit plus aucun globule métallique.

Externation, s. f., extirpatio (extirpare, déraciner); opération qui consiste

à enlever en totalité une tumeur développée au milieu des parties saines, ou un organe malade.

Extirper, v. a., extirpare; pratiquei

Pextirpation.

Extozoaire, adj. et s. m.; nom donné aux animaux parasites qui vivent à la surface du corps d'autres animaux, comme

les poux, par exemple.

Extractiv, adj. et s. m. (extrahere, séparer); substance solide, d'un brun foncé, brillante, cassante, d'une saveur amère, soluble dans l'eau et l'alcool, qu'on a rangée parmi les principes immédiats des corps organisés, mais qu'on considère aujourd'hui comme formée par des combinaisons diverses d'un acide, d'un principe colorant et d'une matière azotée.

EXTRACTION, s. f., extractio, ἐξαγωγὴ, ἐξαλκὴ, ἐξελχυσμὸς, ἐγχύλωσις; action de séparer une substance simple ou composée d'un corps dont elle faisait partie. | Opération par laquelle ou retire de l'intérieur du corps ou de quelque partie, avec la main seule ou armée d'instrumens propres à saisir, et à travers une ouverture accidentelle, naturelle ou artificielle, les corps étrangers qui s'y sont introduits, ou qui s'y sont formés, ou ceux qui, ayant fait partie des tissus vivans, s'en trouvent détachés par une cause quelconque.

Extrair, s. m., extractum, ἐπὸς, ἐγχύλισμα (extrahere, retirer); produit sec ou mou de l'évaporation d'un liquide, obtenu, soit en exprimant des substances végétales ou animales, soit en les soumettant à l'action de l'alcool ou de l'eau.

Extrait catholique, composé d'extrait d'aloès, d'ellébore noir, de coloquinte, de scammonée et de résine de jalap, dont on fait des pilnles purgatives.

Extrait de Mars. V. Teintune de Mars

tartarisée.

Extrait d'opium de Baumé. V. Extrait

d'opium de Homberg.

Extruit d'opium de Homberg, médicament qu'on obtient en faisant bouillir pendant plusieurs mois une dissolution d'opium dans l'eau, et la réduisant en masse pilulaire après qu'elle s'est débarrassée d'une résine qui s'attache aux parois du vaisseau.

Extrait d'opium de Langelot, suc de coings dans lequel on fait dissoudre de l'opium à une douce chaleur, et qu'on laisse fermenter pendant un mois, après quoi on l'évapore jusqu'à consistance d'extrait.

Extrait de Rudius, composé de colo-

quiute, d'agaric, de scammonée, d'ellébore noir, de jaiap, d'aloès, de canuelle, de macis, de girofle et d'alcool, dont ou fait des pilules purgatives.

Extrait de Saturne, sous-acètate de plomb liquide, et évaporé jusqu'à con-

sistance sirupeusc.

Extrait gelatineux, qui est principa-

lement formé de gélatine.

Extrait gommeux, celui dont une gomme ou un mucilage fait la base.

Extrait gommo-résineux, qui renferme

une gomme et une résine.

Extrait gommo-sueré, qui renferme de

la gomme et du sucre.

Extrait mueilagineux. V. Extrait gommeux.

Extrait muqueux. V. Extrait gom-

Extrait panehymagogue. V. PANCHYMA-

Extrait résineux, résine séparée par digestion, au moyen de l'éther, de l'alcool ou du vin.

Extrait savonneux, qui renserme une substance résineuse si intimement combinée avec des matériaux solubles, qu'on ne peut pas l'en séparer.

Extrait savonneux d'urine, nom donné

par Kouelle à l'urée.

EXTRAVASATION, s. f., extravasatio (extrà, dehors, vasa, les vaisseaux); sortie des liquides hors des vaisseaux qui les contiennent, et infiltration ou épanchement de ces liquides dans les mailles des tissus environnans.

Extravasé, adj., essus; épithète par laquelle on désigne un liquide sorti des

vaisseaux qui doivent le contenir, et iufiltré ou épanché dans les tissus environnans.

Extremité, s. f., extremitas; partie qui termine une chose, qui en forme le bout. — Extrêmités, dans le langage familier, est synonyme de membres.

Extrinseque, adj., extrinseeus; qui est dehors, ou vient du déhors. Se dit des muscles extérieurs de quelques organes, comme ceux de l'oreille, du larynx, de la langue. Linné avait donné le nom d'extrinséques aux maladies externes.

Extroversion, s. f., extroversio (extrà, en dehors, vertere, tourner); renversement d'un organe creux en dehors. La vessie, la matrice peuvent être affectées

de l'extroversion.

Extumescence, s. f, extumescentia (ex, dehors, tumescere, se gonfler); gonflement, tuméfaction.

Exuberance, s. f., exuberantia; sura-

bondance.

Exubère, adj., exuber (ex, hors, ubera, mamelle); qui est hors de la mamelle, qui est sevré.

EXUDATION. V. EXSUDATION.

Exulcération, s. f., cœuleeratio (ex, dehors, ulcerare, écorcher); écorchure ou ulcération superficielle.

EXUSTION. V. CAUTÉRISATION.

Exutoire, s. m., exutorium (exuere, dépouiller); ulcération artificielle de la peau, entretenue au moyen d'un onguent ou d'un autre corps gras, afin de détourner une irritation fixée sur un organe plus important.

F.

de plantes de la dodécandrie monogynie et de la famille des rutacées, dont l'espèce la plus commune, zygophyllum jabago, originaire de la Syrie et de la Mauritanie, qui a une saveur acre et amère, passe pour vermifuge.

FACE, s. f., facies, vultus, os, πρόσωπον (fari, parler); partie antérieure de la tête, qui est située au-dessous et audevant du crâne, où elle a pour limites la base du front, les arcades et les sosses zygomatiques. | Toute la partie de la tête qui n'est pas couverte de cheveux. | Portion plus ou moins étendue de la superficie d'un organe. | Cheval belle face, celui qui a le chanfrein blanc.

Face hippocratique, adynamique; altération profonde des traits, caractérisée par les phénomènes suivans : yeux enfoncés, tempes creuses, oreilles froides et ridées, nez effilé, peau du front ridée, sèche et dure, teint plombé, lèvres froides, minces et pendantes; signes trop souvent certains d'une mort prochaine.

FACETTE, s. f.; petite face, petite por-

tion circonscrite de la superficie d'un

FACIAL, adj., facialis (facies, face); qui appartient ou qui a rapport à la face. -Angle facial. V. Angle. - Artère faciale, branche de la carotide externe, qui naît au - dessous du musele digastrique, et fournit des branches à presque toutes les parties de la face. — Ligne faciale, ligne droite tirée du front à la lèvre supérieure. -Nerf facial, ou portion dure de la septième paire, qui naît de la partie inférieure et latérale du pont de Varole, sort du crâne par le trou auditif interne, paraît au dehors par le trou stylo-mastoïdien, et va se distribuer aux diverses parties de la face. - Veine faciale, qui naît du front, et va se jeter dans la jugulaire interne.

FACIES, mot latin employé abusivement dans ces derniers temps pour désigner l'aspect de la face dans l'état de

FACTICE, adj., facticius (facere, faire); qui est fait par art. Nom donné à teus les produits chimiques qui imitent plus ou moins les productions naturelles. Eaux minérales factices ou artificielles.

FACULTÉ, s. f., fueultas, δύναμις (fácere, faire); aptitude, capacité, pouvoir de faire ou d'opérer quelque chose qui est inhérent à un corps, et qui subsiste en lui tant que l'ordre de choses qui y donne lieu se maintient. — Facultés intellectuelles, modifications de l'organisation cérébrale qui constituent l'entendement et la volonté. - Facultés morales ou de l'âme, synonyme de facultés intellectuelles. - Facultes vitales, ou propriétés vitales.

FAGARIER, s. m., fugara; genre de plantes de la tetrandrie monogynie et de la famille des térébinthacées, renfermant des espèces, toutes exotiques, dont une, fagaria piperita, fournit un condiment recherché par les Japonais, qui emploient à cet effet son écoree, ses feuilles et ses capsules, remarquables par leur saveur poivrée, aromatique et brûlante.

Fagoue, s. m., thymum; nom que les bouchers donnent au thymus. Ils l'ap-

pellent encore riz de veau.

FAIBLE, adj., debilis; privé de force. Ou abuse beaucoup de ce mot en pl.ysiologie et surtout en pathologie. Des qu'un organe agit incomplétement ou vicieusement, on dit qu'il est faible, tandis que le plus souvent il est le siège d'une pure excitation de la vitalité. Pouls faible.

celui dont les pulsations frappent légè-

rement l'extrémité du doigt.

FAIBLESSE, s. f., debilitas; défaut de force, d'énergie, diminution générale ou locale, absolue ou relative, de l'action vitale, de l'aetion organique; diminution de l'action d'un organe, de l'exerciee d'une fonction.

Faiblesse d'estomae. V. Dyspersie. Faiblesse du pouls. V. Pouls. Faiblesse des sens. V. Anesthésie. Faiblesse de la vue. V. Amblyopie.

FAIM, s. f., fames, famis, esuritio, esuries , esurigo , jejunium , jejunitas : 71μος, πείνη; besoin de manger, désir des alimens solides, qu'on éprouve toutes les fois que l'estomae se trouve vide depuis queique temps.

Faim bovinc. V. Boulimie. Faim eanine. V. Boulimie. Faim de loup. V. BOULIMIE.

FAINE, s. f.; fruit du hêtre, dont on retire une huile douce, très-bonne à

manger, et une fécule alibile.

FAISCEAU, s. m., faseieulus, fasellus (diminutif de fascis); amas de plusieurs choses liées ou adhérentes ensemble. Faisecau aponévrotique, musculaire, nervoux, etc.

FAIT, adj., adultus; se dit d'un cheval adulte et ordinairement dressé.

FALCIFORME, adj., faleiformis (falx, faux, forma, forme); qui a la forme d'une faux.—Ligament falciforme du foie, ou faux du foie. - Repli falciforme de la dure-mère, ou grande fuux cérèbrale. -Sinus falciformes de lu durc-mère, ou sinus longitudinaux, supérieur et inférieur. - Expansion fulciforme de l'aponévross fascia lata; nom donné par Burns à un repli de l'aponévrose erurale qui forme l'ouverture de la veine saphène, en haut et en dehors, qui se fixe à l'areade crurale par son extrémité supérieure, et qui forme la paroi antérieure du canal du même nom.

FALLTRANK, s. m.; mot allemand qui veut dire vulnéraire.

FALSIFICATION, s. f., adulteratio (falsus, faux, facio, faire); imitation frauduleuse d'un aliment ou d'un médicament par des mélanges divers. Synonyme de sophistication et d'adultération.

Famille, s. f., familia; groupe de genres qui sont liés par des caractères communs, qui ont entre eux beaucoup d'affinité sous le rapport de l'organisa

FANON, s. m., ferula, lectulus, thorutus stramineus; cylindre de paille, en

touré d'un eordonnet ou d'un ruban fortement serré, et au centre duquel on place ordinairement une baguette de bois, afin d'en augmenter la solidité.-Faux fanon, pièce de linge épaisse, roulée à plat, et repliée à ses deux extrémitès, que l'on plaçait entre le membre fracture et le fanon. - Drap fanon, sorte de drap, large d'une aune environ, sur une longueur égale à celle de la partie blessée, et dans lequel on roulait de chaque eôté le fanon. De ces dissèrentes pièces, le drap fanon est la seule que l'on ait eonservée. Les faux fanons sont remplaces par des coussins de balle d'avoine, et les fanons par des attelles.

Fanon, s. m., cirrus; touffe de poils qui se trouve derrière le boulet des chevaux.—(palearia), pli de la peau du bœuf ou du mouton, situè à la partie inférieure

du cou.

FARCIN, s. m., farciminium; maladie regardée mal à propos comme entanée. Elle est caractérisée par des tumeurs comme squirreuses et pédonculées.

FARCINEUX, adj.; qui a le farein.

FARD, s. m.; préparation eosmètique dont on se sert pour embellir le teint, ou pour rendre la peau plus douce.

Farinace, adj., farinaceus; qui est de la nature de la farine, ou qui en a

l'apparence.

Farine, s. f., farina; poudre plus on moins blanche, douce au toucher, peu sapide, susceptible de se combiner avec l'eau et d'entrer en fermentation, qu'on obtient lorsqu'on ècrase les graines d'une plante céréale entre deux meules. Employé seul, le mot farine désigne toujours la farine de froment.

Farines résolutives, farinæ resolventes; nom sous lequel on connaît un mèlange de farines fournies par les graines du lupin, de l'ers, de la fève de marais et de l'orge, dont on se sert pour faire des ea-

taplasmes.

FARINEUX, adj., farinosus; qui peut donner de la farine par le broiement, ou qui est reeouvert d'une poussière blan-

che, semblable à de la farine.

FASCIA iliaca, s. f.; nom donné par les anatomistes à une aponévrose qui provient du tendon du muscle petit psoas, ou naît sur la face antérieure du grand, s'attache en dehors à la lèvre interne de la erête iliaque; en bas et en avant, se fixe d'un côté à l'arcade crurale, en fournissant une expansion au fascia transversalis, se continue de l'autre avec le feuillet profond de l'aponévrose fascia lata,

qui forme la paroi postérieure du canal erural; ensin, en dedans et en arrière, s'attache au dètroit supérieur du bassin, et se continue avec l'aponévrose pelvienne. Elle sert à recouvrir les museles iliaque et psoas, et à les séparer du péritoine.

Fascia lata; nom donné par les anatomistes à un musele et à une aponévrose. -Aponévrose fascia lata, crurale ou fêmorale; attachée à la lèvre externe de l'os des îles, au sacrum, au eoceyx, à l'ischion et au pubis, elle se confond en bas avee le tendon du musele triceps, se fixe à la tubérosité externe du tibia, et se continue avee l'aponèvrose de la janibe : elle enveloppe tous les muscles de la cuisse, et envoie des gaînes de séparation dans leurs interstices.—Muscle du fascia lata; pair, allongè et aplati, il se porte de l'épine iliaque antérieure et supérieure à l'aponèvrose précèdente, trois pouces au · dessous du grand trochanter.

Fascia superficialis; nom d'une aponévrose très-mince, qui, après avoir recouvert les muscles et les aponévroses de l'abdomen, passe au devant de l'arcade erurale, à laquelle elle adhère d'une manière assez intime, et envoie une gaîne membraneuse qui entoure le eordon spermatique, et se continue avec le dartos, qu'elle eoncourt à former. Au-dessous de l'areade erurale, le fascia superficialis prèsente des fibres très-distinetes, dirigées parallèlement au pli de la euisse; il est appliqué sur l'aponévrose fascia lata, et se fixe en dedans de la branche ascendante de l'isehiou, pres de la raeine du eorps eaverneux.

Fascia transversalis; nom donné par Cooper à une aponévrose qui sépare le musele transverse du péritoine dans la région inguinale. Cette aponèvrose provient du bord postérieur de la gouttière formée par l'aponévrose du grand oblique, qui semble se réfléehir derrière l'areade crurale pour lui donner naissance. En haut elle se perd dans le tissu cellulaire qui couvre la face interne du musele transverse; en dedans elle se continue avec le bord externe du tendon du musele droit et le ligament de Gimbernat; en bas, elle provient de l'aponévrose du muscle grand oblique, et reçoit une lame très-forte du faseia iliaca, en s'unissant à l'arcade crurale. Elle est percée d'une ouverture allongée, formant l'orifiee évase du canal infundibuliforme par lequel passe le cordon spermatique, ou le ligament rond de la matrice,

FASCIATION, 8. f., fasciatio; monstruosité végétale, qui consiste en ce que la tige de certaines plantes herbacées, celle de l'asperge, par exemple, devient plate et rubanée, par la soudure de plusieurs branches ensemble.

Fascicule, s. III., fasciculus, δεσμήδιον, χειροπληθής, quantité d'une herbe ou d'une racine qu'on peut saisir avec le bras ployè. Synonyme de brassée.

FASCIOLE, s. f., fasciola; genre de vers intestinaux dont toutes les espèces ont un corps oblong, garni de deux suçoirs, dont l'nn, placé à l'extrémité antérieure, forme la bouche, tandis que l'autre, situé à l'extrémité postérieure, constitue l'anus. G'est à ce genre qu'appartient la douve, fasciola hepatica, si commune dans les canaux biliaires, chez l'homme et chez la plupart des animaux domestiques.

FATUITÉ. V. FOLIE.

FAUCHER, v. a., claudicarc; boiter. Le cheval qui fauche porte le membre de devant en dehors, en lui faisant décrire un demi-cerele.

Fausse augusture, s.f.; nom donné à l'écorce de la brucce antidysentérique.

Fausse eannelle; écorce d'un jaune rougeâtre, roulée en tuyau, dépouillée de sa pellicule extérieure, et d'une saveur sucrée, qui croît au Malabar et à la Cochinchine. On présume que c'est le bois sucré des Chinois. Elle est fournie par le laurus cassia.

Fausse coloquinte ; fruit du cucurbita

colocynthis.

Fausse conception, s. f., falsus conceptus, spurium conceptus; conception anormale, qui, au lieu d'un embryon bien organisé, donne pour résultat une môle ou toute autre production analogue.

Fausse côte; côte qui ne se prolonge pas jusqu'au sternum. Les cinq dernières côtes inférieures sont dans ce cas.

Fausse couche, abortio, abortus, vana parturitio; mauvaise expression, qui, dans le langage vulgaire, et dans celui de certains accoucheurs, est synonyme d'avortement. Quelques personnes, et entre autres Gardien, ont voulu restreindre l'acception de ce termerà l'expulsion des môles, des masses sanguines, des hydatides, et des autres corps qui donnent lieu aux fausses grossesses; mais le mot fausse couche n'est pas plus exact en ce sens que dans l'autre.

Fausses caux; mot peu exact par lequel on désigne l'écoulement plus ou moins abondant de sérosité, qui, chez quelques femmes, a lieu par la vulve à

certaines époques de la grossesse. Cette sérosité était accumulée entre l'amnios et le chorion : il faut se garder de la confondre avec le liquide amniotique, auquel on donne, en terme d'accouchemens, le nom d'eaux.

Fausse écorce de Winter, cortex winteranus spurius; écorce roulée, cassante, ridée, sillonnée, d'un gris jaunâtre en dehors, blanche et lisse en dedans, d'une faible odeur aromatique, d'une saveur brûlante et amarescente, qui est fournie en Amérique par le drymis winterana ou le drymis punetuata.

Fausse emulsion. V. Emulsion fausse.

Fausse grossesse; expulsion vicieuse par laquelle on a voulu désigner, soit les tuméfactions abdominales qui sont accompagnées de phénomènes analogues èceux de la grossesse, soit le développement dans la matrice de môles, d'hydatides, ou d'autres productions du même genre.

Fausse ischurie; nom donné autrefois à la suppression d'urine, au cas dans lequel les urines n'arrivent point à la

vessie.

Fausse membrane. Voy. Pseudo-membrane.

Fausse position; attitude forcée qui produit un sentiment douloureux, effet de la contraction trop long-temps prolongée, ou vicieusement dirigée, d'un ou de plusieurs muscles.

Fausse rhubarbe; nom donné à la ra-

eine du pigamon jaunâtre.

Fausse route, falsa via; on nomme ainsi les trajets accidentels que l'on pratique dans les parties voisines de l'urètre, en sondant ce canal. Plus l'instrument avec lequel on exécute le cathétérisme est solide et mince à son extrémité, plus il est facile de percer avec lui les parois urétrales, et de faire des fausses routes.

Fausse suture. V. HARMONIE.

Fausses trachées. On appelle ainsi, dans les végétaux, des vaisseaux qui sont coupés de lignes ou fentes transversales.

Fausses vertèbres. Quelques anatomistes ont donné ee nom aux pièces qui forment le sacrum et le coccyx par leur as-

semblage.

Faux, s. f., falx; terme d'anatomie.
—du cerveau, repli de la dure-mère logé
dans l'intervalle des deux hémisphères
du cerveau, dont le bord supérieur,
adhérent au crâne, loge le sinus longitudinal supérieur, et l'inférieur libre
contient le sinus longitudinal inférieur.

Ce repli s'attache en devant à l'apophyse crista galli, et repose en arrière sur le sommet de la tente du cervelet.—du cervelet; repli triangulaire de la dure-mère, qui se fixe d'une part à la partie moyenne de la tente du cervelet, et de l'autre aux parties latérales du grand tron occipital, par deux bisureations .- de la veine ombilicale, ou grande faux du péritoine, repli falciforme qui s'étend depuis l'ombilic jusqu'à la face inférieure du foie. — Petites faux du péritoine, nom donné par certains anatomistes aux ligamens latéraux du foie, et aux replis que l'orme le péritoine soulevé par les artères ombilicales.

Faux, adj., falsus. On se sert encore aujourd'hui de cette expression pour désigner certaines inflammations que l'on eroit différer sous quelque rapport de la vraie inflammation: ainsi on dit fausse péripneumenie, fausse pleurésie, pour désigner une inflammation peu intense, peu aiguë, du poumon ou de la plèvre. Il est clair qu'il n'y a là dedans rien de faux que le jugement de ceux qui se servent de parcilles expressions.

Faux acore; nom d'une espèce d'iris,

iris pseudo-acorus.

Faux ébénier; nom vulgaire du cytisus laburnum. V. Gytise.

Faux ellébore noir; nom donné à l'ado-

nis vernalis, et à la nigella sativa.

Faux germe, germen spurium; corps étranger, tel qu'une môle, une masse sanguine, etc., qui occupe dans la matrice la place du fœtus et de ses annexes. Le faux germe peut être le résultat, ou d'une conception imparfaite et auormale, ou de quelque maladie qui a détruit l'embryon lorsqu'il était encore très-petit.

Faux hermodaete; nom donné à la ra-

cine desséchée de l'iris tuberosa.

Faux safran. V. Carthame. Faux sené. V. Baguenaudier.

Faux simarouba; nom donné à l'écorce du malpighia mourella, arbrisseau de la décandrie digynie et de la famille des malpighiaeées, qui eroît à Cayenne. Cette écorce, qui jouit de vertus toniques, a été mise au nombre des fébrifuges et des moyens propres à combattre la diarrhée.

Faux sphincter de la vessie; nom donné par Morgagni aux fibres antérieures du muscle releveur de l'anus, paree que, passant sous le col de la vessie, elles peuvent resserrer l'ouverture de ce viscère en se contractant. FAVEUX, adj., favosus (farus, rayon de miel); se dit de la teigne dans la quelle le muens semble former des rayons de miel.

FAVIFORME. 17. FAVEUX.

FÉRNICITANT, adj., febrieus, febricitans (febris, fièvre); qui souffre de la fièvre.

FÉBRIFUCE, adj. et s. m. (febris, sièvre, fugo, je chasse); médicament, moyen thérapentique propre à combattre la sièvre.

FÉBRIER, adj., febrilis (febris, fièvre); eausé par la fièvre, dépendant de la fièvre. — Mouvement fébrile, modification organique dont le résultat est la production des symptômes attribués à la fièvre. — Gáteau fébrile, tuméfaction de la rate, du foie ou des ganglions mésentériques, à la suite des fièvres intermittentes.

FÉGAL, adj., facalis (fax, lie); résidu, qui est de rebut. — Matières fécules, ou

excrémens.

Féces, s. f., faces (pluriel de fax, lie); dépôt, sédiment fourni par un liquide trouble quelce que, quand on le laisse

en repos

FECONDATION, s. f., fecundatio; action par laquelle, chez les corps vivans pourvus de sexes, le mâle fournit à la l'emelle le principe excitateur de la vie, et lui communique les qualités nécessaires à la reproduction.

FÉCONDITÉ, s. f., fecunditas; faculté dont jouissent les corps vivans de se reproduire, c'est-à-dire de former, à la suite de la fécondation ou sans fécondation préliminaire, d'autres corps vivans, organisés et conformés comme cux.

FÉCULE, s. f., fæcula, fecula, τρὸξ (fæx, lie); synonyme d'amidon. Ge dernier est quelquefois appelè fécule amylacée. On dit fecule de pomme de terre, de bryone, de manioc, suivant la plaute qui l'a fournie. Le nom de fécule verte est donné quelquefois à la chlorophylie.

FÉCULENT, adj., fuculentus, τρυγώδης (fax, lie); se dit des liquides troublés par la fécule amylacée, ou par la chlorophylle. Se dit aussi de l'aspect des exeré-

mens.

FÉCULIE, s. f.; nom générique imposé par Desvaux à tous les principes immédiats des végétaux qui sont pulvérulens, inaltérables à l'air, sans odeur ni saveur, insolubles dans l'eau froide, l'alcool et l'éther, et solubles dans l'eau chaude, avec laquelle ils forment une espèce de gelée, comme l'amidine, l'inuline, l'utimine.

FÉGARITE, s. f., fegaritis; mot hybride, formé de l'arabe et d'une désinence grecque, forgé par Montgarny père, pour désigner la gangrène de la bouche, suite de l'inflammation de cette partie.

Feindre, v. a., claudicare; se dit lors.

que le cheval boîte très-pen.

Feinte, adj.; se dit des prétendues maladies dont on se plaint avce l'intention de sc soustraire à une obligation queleonque, ou d'obtenir ce à quoi on n'a point droit.

Fêlure, s. f., fissura; synonyme de

fente.

FEMELLE, adj. et s. f., femineus; noin donné chez les animaux à celui qui conçoit et porte les petits. Les botanistes appellent fleurs semelles celles qui sont dépourvues d'étamines, et qui n'ont qu'un ou plusieurs pistils.

Féminin, adj., semininus; qui a rap-

port à la femme ; sewe féminin.

FEMME, s. f., femina, fæmina, femella, γυνή, γύναιξ, θηλυ; femelle de l'homme.

FÉMORAL, adj., femoralis; qui a rapport à la cuisse. Synonyme de erural.

Fémoro-calcanien, adj. et s. m., femoro-calcaneus; nom donné par Chaussier au musele plantaire grêle.

Femoro-phalangien. Girard donne ce

nom au muscle sublime ou perforé.

Fémoro-poplité, adj., femoro-popliteus; nom donné par Chaussier aux artères perforantes de la euisse.

Fémoro-popliti tibial, adj. et s. m., femoro-popliti-tibialis; nom imposé au mus-

cle poplité par Chaussier.

Fémoro-préphalangien; nom donné par Girard à l'extenseur antérieur du pied.

Fémoro-prétibial, adj. et s. m., semoroprætibialis; nom donné par Chaussier à la portion du nerf crural qui s'étend du liant de la cuisse à la partie antérieure de la jambe.

Fémoro-tibial, adj., femoro-tibialis; qui a rapport au fémir et au tibia. — Articulution fémoro - tibiale; nom anatomique de l'artienlation ginglymoïdale ap-

pelée par le vulgaire genou.

Fémoro-tibial oblique; l'abducteur de la jambe est ainsi désigné par Girard.

Fémur, s. m., semur (serre, porter); l'os de la cuisse, le plus long, le plus fort et le plus fourd de tous les os du corps, qui est courbé en devant, et oblique de haut en bas et de dehors en dedans.

FENETRE, s. f., fenestra, θυρίς, όπη; nom donné par les anatomistes à deux ouvertures de la caisse du tympan.- ovale, située à la partie interne de la caisse, et faisant communiquer la caisse avec le vestibule. — ronde, fermée par une membrane mince, et conduisant dans

la rampe interne du limaçon.

Fenêtre, adj., screstratus; nom que les chirurgiens donnent aux emplâtres et aux compresses qui présentent des ouvertures plus ou moins larges. L'emplâtre agglutinatif fenêtré sert à borner l'action de la potasse caustique dans l'application des fontieules. Les compresses fenêtrées, ou percées d'une multitude de petits trous, sont employées tontes les fois qu'il faut empêcher la charpie de penétrer dans les cavités. Enduites de cérat, ces compresses s'opposent à l'agglutination de la charpie avec les bords des plaies et des ulcères, et rendent les pansemens plus faciles, plus prompts et plus donx.

Fenoull, s. m., anethum funiculum; ombellifère qui croît dans le midi de l'Europe, dont on mange une variété, et dont les graines, qui sont excitantes, font partie des quatre semences chaudes

majeures.

FENTE, s. f., fissura; nem sous lequel les anatomistes désignent toute ouverture longue et étroite qui traverse l'épaisseur entière d'un os, on qui sépare deux portions de parties molles. | Fraeture fort étroite, qui n'a presque jamais lieu qu'aux os du crânc. Lorsque cette fracture est d'une excessive ténnité, on lui donne le nom de fente capillaire.

Fenu-crec, s. m., trigonella fanum græeum; plante légumineuse que les Egyptiens mangent, et dont les graines sont ehargées d'un mueilage très-abondant, qui les faisait rechercher autrefois

eomme émollientes.

Fer, s. m., serrum, sidnpos; métal solide, d'un gris bleuâtre, granuleux, un peu lamelleux, très-dur, ductile, trèsmalléable, magnétique, d'une odeur sensible lorsqu'on le frotte, très-oxidable et difficilement fusible. C'est un des métaux les plus abondamment répandus dans la nature. On l'emploie peu à l'état de pureté en médecine, quoique sa limaille ait été eonsidérée comme tonique. | Bande de fer, portion de cercle, percée de trous nommés étampures, et destinée à préserver la corne de l'usure. On reconnaît dans le fer à clieval, la pince, la voûte, les branches et les éponges.

Fer-blane; ser laminé, dont les deux surfaces sont convertes d'étain, qui se

tronve à l'état d'alliage avec lui.

Fer chaud. V. Pyrosis.

Fer tartarisé; aneien nom du tartrate de potasse et de fer.

FÉRINE, adj., serina; se dit d'une toux sèche, opiniâtre et douloureuse.

Ferment, s. m., fermentum, ζύμη; substance féculente, grisâtre, ferme et eassante, insoluble dans l'eau et l'alcool, dont on se sert pour exciter la fermentation, qui perd cette propriété quand on l'a traitée par l'eau chande, et qui se sépare, sous la forme de flocons, de tous les sucs de fruits soumis à la fermentation vineuse. Les chimistes sont partagés sur la question de savoir si le ferment est identique partout, ou si la nature de ce principe varie dans des matières différentes, quoique tous conviennent qu'il renferme toujours une certaine quantité d'azote. | Les iatrochimistes ont donné le nom de fermens à des substances imaginaires auxquelles ils attribuaient la faculté de produire des maladies, en provoquant la fermentation des humeurs.

Fermentation, s. f., sermentatio, Zuμωσις; mouvement intérieur qui se développe spontanément dans un mixte, et d'où résultent des corps qui n'existaient pas jusqu'alors.—aleoolique, spiritueuse, vineuse, eelle dans laquelle il se développe de l'alcool; elle exige la présence du sucre, de l'eau et du ferment, ainsi qu'une température de 15 à 20 degrés. - acide, acéteuse, acétique, qui donne pour produit du vinaigre; elle exige une liqueur alcoolique étendue d'eau, la présence d'un ferment, et une température de 10 à 30 degrés.—colorante, qui donne naissance à une matière eolorante.—panaire, composée des fermentations aleoolique et acide.—putride, ou putréfaetion, qui fournit des produits plus ou moins infects.—saccharine, celle dans le cours de laquelle il se l'orme du sucre. Les humoristes chimistes attribuaient les maladies à une fermentation imaginaire des humeurs.

Fermenter, v. a.; entrer en fermentation, éprouver la fermentation. Les eorps organisés et leurs produits peuvent seuls fermenter.

FERMENTESCIBLE, adj., fermentationi obnoxius; qui est susceptible de fermenter.

Feron, village près d'Avesnes qui possede une source d'eau minérale l'errugineuse acidule froide.

Ferrements, s. m. pl., ferramenta; nom que le vulgaire donne aux instrumens dont on se sert dans les accouchemens difficiles.

Ferrer, v. a., calceare; attacher un fer sous le pied d'un cheval au moyen de clous; ces clous doivent tous pénétrer jusqu'à la même hauteur dans l'épaisseur de la corne, et y être rivés.

Ferrières - Beschet, paroisse à quatre lieues d'Alençon, où existe une source d'ean minérale froide, qu'on eroit être ferrngineuse.

FERRO - CHYAZIQUE. V. CHYAZIQUE fer-

Ferro-cyanate. V. Chyazate ferrurė. Ferro-eyanique. V. Chyazique ferruré. FERRUGINEUX, adj., ferruginosus; qui contient du fer, ou qui tient de la nature de ce métal. Sel ferrugineux, cau minérale ferrugineuse.

FERTIER, s. m., malleus; espèce de marteau dont font usage les maréchaux

pour forger et ajuster les fers.

Ferule, s. f., ferula, νάρθηξ; genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des ombellisères, dont une espèce, originaire de Perse, fournit l'assa-fætida. On présume que la gomme ammoniaque est aussi donnée par une autre espèce.

Fesse, s. f., elunis, nates, γλουτός, πυγη; éminence paire, arrondie, située à la partie inférieure et postérieure du tronc, qui est constituée principalement par le muscle grand fessier, et par une eouche plus on moins épaisse de tissu cellulaire graisseux, placée entre ce mus-

ele et la peau. Fessier, adj. et s. m., glutæus; qui appartient à la fesse, qui en fait partie. - Artère fessière, ou iliaque postérieure. -Muscle grand fessier (sacro-fémoral, Ch.); pair, large, épais et carré, étendu depuis la partie postérieure de la lèvre externe de la crête iliaque, une portion de la l'ace externe de l'os des îles, le ligament sacro-iliaque postérieur, les inégalités de la face postérieure du sacrum, le pourtour de l'échancrure qui termine le canal sacré, et les parties latérales du coecyx, jusqu'à une empreinte raboteuse qui règne de la ligne âpre du fémur à la base du grand trochanter et à la partie supérieure de la cuisse. Il étend la cuisse en arrière, et relève le trone sur elle. — Musele moyen fessier (grand ilio-trochantérien, Cli.); pair, situé sous le précédent, inséré d'une part à la face externe de l'os des îles, entre les deux lignes courbes, à une espèce d'areade aponévrotique qui règne le long de la ligne

courbe inférieure, aux trois quarts antérieurs de la crête iliaque, et à la face interne de la portion de l'aponévrose faseia-lata qui descend de l'épine iliaque antérieure et supérieure, de l'autre à tout le bord supérieur du grand trochanter : il porte la cuisse eu dehors, ou la fait tourner sur elle-même. — Muscle petit fessier (petit ilio-trochantérien, Ch.); pair, situé sous le précèdent, étendu de la ligne courbe inférieure de l'os eoxal, de la région antérieure de la crête iliaque, et de tout l'espace compris entre ces parties et le rebord de la cavité eotyloïde, à la région supérieure du grand troehanter; il est extenseur et abdueteur de la cuisse. - Nerf fessier, grosse branche du lombo-sacré, qui sort par l'échanerure seiatique, au-dessus du muscle pyramidal. - Veine sessière; elle suit la même marche que l'artère.

Férine, adj., fætidus, δυσωδής, κακώδης; qui exhale une odeur forte et désa-

gréable.

Fridite, s. f., fatiditas, δυσωδία; qualité propre à toutes les substances qui exhalent une odeur forte et désagréa-

ble. Synonyme de puanteur.

Feu, s. in., ignis, πῦρ; matière en ignition. | Matière de la chaleur, ou calorique. | Chaleur plus forte qu'à l'ordinaire qui se fait sentir dans quelque partie du corps, externe ou interne.

Feu persique. V. Zona.

Feu potentiel; manvaise expression par laquelle on a voulu désigner les substanees caustiques, telles que les alcalis et les aeides minéraux concentrés.

Feu sacré. V. Erystpèle.

Feu Saint-Antoine. V. ERYSIPÈLE.

Feu sauvage, ignis sylvestris: évuption de peu de durée qui se manifeste au visage, principalement chez les enfans à la mamelle.

Feu volage. V. Feu sauvage.

FEUILLE, s. f., folium; expansion membranense verte, horizontale, naissant de la tige des rameaux on du collet de la raeine. Les feuilles ont pour usage d'absorber les gaz propres à la nutrition, et d'exhaler ceux qui lui sont devenus inutiles.

Feuille de figuier; assemblage de sillons rameux et profonds, erensés à la face interne de l'os pariétal, pour loger les divisions de l'artère méningée moyenne.

Fauille de myrthe; espèce de stylet à l'extrémité duquel se tronve une plaque dont la forme est assez semblable à celle de la feuille qui lui n donné son nom.

Cet instrument sert à enlever les corps gras et les eroûtes qui recouvrent les bords des plaies, lorsqu'elles ne sont pas pansées avec propreté.

Feuiller, s. m.; troisième estomac

des ruminans.

Fruns, ville sur la Loire, à onze lieues de Lyon, qui possède une source d'eau froide qu'on croit acidule.

Peux au visage; nom vulgaire de toutes

les éruptions qui ont lieu à la face.

Fève, s. f.; maladie du palais du cheval, conque encore sous le nom de lampas. — Germe de fève, tache noire qu'on voit au septum dentaire externe, et qu'on a prise mal à propos pour la cavité de la dent incisive du cheval. On lui a donné ce nom probablement à cause de sa ressemblance avec la couleur du hile de la fève de marais.

Féve, vicia faba; plante potagère de la diadelphie décandrie et de la famille des légumineuses, dont on mange les graines: la farine de celles-ci est une des

quatre farines résolutives.

Fève de Saint-Ignace; fruit de l'ignatie amère, qui est d'une amertume violente, et contient de la strychnine. On l'a employé dans les paralysies et comme fébrifuge. Il entre dans les gouttes amères.

Fève de Tonka: légume on gonsse du coumarouna odorata, arbre de la Guiane, dont on se sert pour parfumer le tabae.

Fibre, s. f., fibra, villus, ¿; corps long et grêle, dont la disposition et les connexions produisent la trame de tous les êtres organisés. La fibre simple ou élémentaire, admise par les anciens, est un être chimérique. Chaussier compte quatre espèces différentes de fibres, la lamineuse, laminaire ou cellulaire, l'albuginée, la musculaire, charnue on motrice, et la nerveuse ou nervale.

Fibreux, adj., fibrosus; qui est composé de fibres. — Organes fibreux, cenx qui sont formés par la fibre albuginée, eomnie les ligamens, les capsules articulaires, les tendons, les aponévroses, la sclérotique, la dure-mère, la tunique° albuginée du testicule, la membrane externe de la rate, la tunique fibrense du périearde, ete. - Système fibreux, ensemble de tous les organes fibreux du corps animal. - Tissu fibreux, celui qui est produit par l'entrelacement des fibres albuginées. - Tissu fibreux accidentel, eelui qui se développe, par l'effet des maladies, dans divers organes, et auquel on rapporte les membranes fibreuses aecidentelles, les corps fibreux isolés, les productions fibreuses amorphes et irrègulières, et les dégénérations fibreuses des organes .- Fruit fibreux, celui dont le parenchyme est traversé par des filamens tenaces. — Rucine fibreuse, celle qui est composée de nombreux filets allongés, distincts, simples et non ramilies.

FIBRILLAIRE, adj., fibrillaris; qui a rapport aux fibrilles, qui se passe dans leur intérieur : contractilité fibrillaire, latente, insensible, synonyme de tonicité.

FIBRILLE, s. f., fibrilla; petite fibre, la plus déliée qu'on puisse apercevoir.

FIBRINE, s. f., fibrina; principe immédiat des animaux; substance solide, blanche, inodore, insipide, plus lourde que l'eau, sans action sur les couleurs bleues végétales, èlastique quand elle est humide, dure et cassante quand elle est sèche, qui entre dans la composition du chyle et du sang, et qui forme en grande partie la chair musculaire des animaux à sang rouge.

FIBRINEUX, adj., fibrinosus; qui est composé de fibrine, qui présente les

earaetères de la fibrine.

FIBRO-CARTILAGE, S. M., fibro-cartilago; qui participe de la nature de la fibre et de celle du cartilage. Nom donné à un tissu fibreux, dense, résistant, élastique, blanc, ferme, souple et flexible, qu'on rencontre, dans le fœtus, aux endroits où doivent exister la rotule et les os sésamoïdes, qui existe partout où se fait un frottement considérable d'un os ou d'un tendon contre le périoste, qui s'observe aussi dans certaines articulations, telles que celles du genou, de la elavicule, de la mâchoire, des vertèbres, etc.; ensin qui se développe accidentellement dans nos organes, par l'effet de certains états morbides.

Fibro-cartilagineux, adj., fibro-cartilaginosus; qui a rapport au fibro carti-

lage : tissu fibro-cartilagineux.

Fibro-muqueux, adj., fibro-mucosus; nom donné par Bichat aux membranes fibreuses adossées ou intimement unies à des membranes muqueuses, comme

la pituitaire et celle de l'urêtre.

Fibro-séreux, adj., fibro-serosus; nom donné par Bichat aux membranes composées d'un feuillet fibreux et d'un autre sèreux, qui sont intimement unis ensemble, comme la dure-mère et le péricarde.

FIBULATION. V. BOUGLEMENT.

Fig., s. m. (ficus, figue); exerois-

sance, tantôt vasculeuse, molle et rougeatre, tantôt fibreuse, solide, et quelquefois squirreuse on cartilagineuse, dont le pédicule est étroit, et le sommet granuleux et renllé. Les fics surviennent ordinairement aux paupières, au menton, à la langue; ceux des organes génitaux et de l'anus dépendent presque toujours de l'affection syphilitique, et, agglomérés entre eux, ils forment des masses charnues, bourgeonnées, d'où s'éconle une humeur âcre et fétide. Excroissance également rougeâtre, quelquelois dure et squirreuse, qui se developpe sur diverses parties du corps du cheval et de l'âne. On appelle aussi de ee nom une maladie qui attaque la fourchette et la sole charnue.

Figaire, s. f., ranunculus ficaria, L.; espèce de renoncule, dont on a l'ait depuis pen un genre à part, et qui abonde dans les bois et les prés. Sa racine, qui a une saveur âcre, un peu amère et désagréable, produit la tumélaction et même la vésication, quand on l'applique pilée sur la peau. On l'employait autre-

fois comme stimulant.

Fiet, s. m., fel, χολή; synonyme de bile, employé surtout lorsqu'il est question de la bile des animaux. — Vésicule du fiel ou cholécyste.

Fiel de terre ; nom populaire de la fu-

meterre et de la petite centaurée.

Fiel de verre ; mélange de plusieurs sels calcaires, de sulfate de potasse, d'hydroehlorate de soude et d'autres 'ubstances, qui surnage le verre pendant la vitrification.

Fièvre, s.f., febris, πυρετός; considérée dans ses symptômes, la fièvre est une série de phénomènes morbides qui sembient envahir tout l'organisme, et ne pas dépendre de l'affection d'une seule partie du corps. Considérée dans sa cause prochaine, c'est, selon l'auteur que l'on consulte, 1° un effet de la sucabondance ou d'une altération du sang, de la bile ou de la pituite; 2º d'une fermentation du sang ou des humeurs; 50 d'un spasme des petits vaisseaux de la périphérie ; 4º de l'asthénie générale, qui donne lieu à une réaction de tout l'organisme; 5° d'une exaltation des propriétés vitales dans tout l'organisme; 6° enfin, soit d'une irritation des solides, plus particulièrement marquée dans quelques-uns d'eux, soit de l'adynamie ou de l'ataxie du système nerveux. Broussais dit que la fièvre n'est jamais que le résultat d'une irritation du cœur, primitive ou sympathique. Adopter cette définition. c'est rendre le mot fièvre synonyme d'aecélération prolongée des battemens du eœur et des pulsations artérielles. Nous pensons que si l'on voulait s'élever à une idée générale et abstraite de la sièvre, ce qui n'est nullement nécessaire, il faudrait la définir un état prorbide du corps humain, dans lequel l'irritation d'un ou de plusieurs organes accroît le mouvement vital de certaines parties, et ralentit celui de quelques autres. On nous objectera que cette définition convient également aux inflammations avec symptômes sympathiques : e'est précisément à cause de cela qu'elle nous paraît préférable à toutes celles qu'on a données jusqu'ici. Si l'on bornait le mot sièvre à désigner le rapport sy npathique morbide entre un organe irrité et le cœur, ce serait donner presque une existence individuelle à une simple relation. Les sièvres ont été divisées en essentielles et symptomatiques. Sauvages paraît être le premier qui ait attaque cette distinction, ear il prétendait que toutes les lièvres étaient symptomatiques. Cependant, jusque dans ces derniers temps, on a entendu par fièvre *essentielle* celle qui paraît ne dépendre ni d'une inflammation, ni d'une névrose, ni d'une hémorrhagie, ni d'une lésion organique, ou qui, si elle accompagne l'un ou l'autre de ces états morbides, n'en est pas l'effet nécessaire, le symptôme inévitable. Les fièvres symptomutiques étaient celles qui dépendaient évidemment d'une irritation ou inflammation reconnuc locale. Broussais pense que les fièvres ne sont jamais essentielles, et que celles que les anteurs ont appelėes ainsi se rapportent toutes à la gastro-entérite. On s'accorde généralement aujourd'hui à regarder tontes les sièvres comme etant dues à une irritation locale, plus ou moins étendue. Si la faiblesse précède quelquefois cette irritation, l'accompagne dans un autre organe ou la suit, l'irritation est la scule source des symptômes de réaction, et la source première des symptômes qui semblent annoncer la faiblesse. Dans l'état actuel de la science, il nous semble qu'une sièvre simple est celle dont tous les symptômes proviennent de l'irritation d'un seul organe; une fièvre compliquée, celle qui provient de l'irritation de plusieurs organes; une sièvre essentielle, celle dans laquelle il semble ne pas exister d'irritation locale à laquelle on puisse attribuer la production des plié-

nomènes fébriles, quand on n'y regarde pas d'assez près; une fièvre symptomatique, celle dans laquelle l'irritation locale est tellement manifeste qu'on ne peut la méconnaître; une fièvre primitive, celle dans laquelle l'irritation lo cale, qui met en jeu les sympathies, est primitive; une sièvre secondaire, celle dans laquelle l'irritation, qui met en jeu les sympathies, est elle-même l'effet sympathique d'une autre irritation. Les fièvres, considérées sous le rapport du type, sont continues, quand leurs symptômes se succèdent et marchent sans interruption complète pendant tout le cours de la maladie; intermittentes, lorsqu'elles se manifestent sous forme d'accès, qui reviennent chaque jour, tous les deux ou tous les trois jours, ou même plus rarement; rémittentes, quand elles sont continues, avec des exacerbations, précédées de frissons, revenant chaque jour, tous les deux on trois jours, et même plus rarement; anomales on atypiques irrégulières, quand elles n'ont pas de marche ni de type déterminé. Pinel a divisé les fièvres essentielles en angioténiques, ou produites par la tension, l'irritation des tuniques des vaisseaux ; méningo - gastriques , ou dues à l'irritation des membranes de l'estomac et des organes voisins; adéno-mêningées, ou provenant de l'irritation mêlée de faiblesse de ces mêmes membranes; adynamiques, on produites par l'affaiblissement du ton des organes; ataxiques, ou dues à la perversion, à une atteinte profonde portée au système nervenx; adéno-nerreuse, ou provenant de l'al'fection des glandes, c'est-à-dire des ganglions lymphatiques et du système ncrveux. Telles sont les sièvres que Broussais rapporte à la gastro-entérite simple ou compliquée. Nous pensons, et l'on penche généralement à penser actuellement, que la première de ces sièvres, aussi appelée inflammatoire ou synoque, n'est qu'une irritation légère d'un des points de la membrane muqueuse digestive ou respiratoire, de la peau, de l'encéphale, du poumon, de l'utérus, d'une membrane synoviale, ou d'un point du système musculaire, enfin d'une ou de plusieurs parties du corps; que la seconde, aussi appelée gastrique ou bilieusa, n'est qu'une gastrite, une gastroentérite ou une gastro-hépatite; que la troisième, aussi appelée naqueuse on pituitaire, n'est qu'une gastro-entérite avec surcroît marqué de sécrétion muqueuse, et assez souvent irritation de

l'eneéphale; que la quatrième, aussi appelée asthénique ou putride, est tantôt une violente gastro-entérite, et tantôt tout autre inflammation très - intense d'un organe important, selon qu'il y a on qu'il n'y a pas ce qu'on appelait autrefois des signes de putridité, e'est-à-dire des évacuations fétides; que la einquième, aussi appelée nerveuse, typhode, maligne, est une irritation de l'eneéphale, souvent secondaire d'une gastro-entérite on de toute autre inflammation; enfin que la sixième, aussi appelée pestilentielle, loimique et peste, n'est que la cinquième à un très-haut degré d'intensité, que caractérisent des bubons et des charbons, sinon dans tous les eas, an moins dans la plupart. Les fièvres intermittentes ont été divisées en bénignes et en pernicienses, les premières ne faisant pas eourir de danger prochain aux malades qui en sont affectés, les secondes menaçant immédiatement leur vie. Les unes et les autres nous paraissent, ainsi qu'à Pinel, n'être point d'une autre nature que les sièvres continues. Les pernicionses ont ceci de particulier, que l'irritation s'étend promptement au cerveau, détermine le coma ou les convulsions, et la mort au troisième ou quatrième accès.

Fièvre d'accès; synonyme de fièvre périodique intermittente ou rémittente.

Fièvre adeno - meningee. V. Adeno - ME-

NINGÉE.

Fièvre adéno-nerveuse. V. Adéno-ner-

euse. Fièvre adynamique. V. Adynamique. Fièvre aiguë, febris aenta; fièvre qui

ne dépasse pas trois sextenaires. Fièvre algide. V. Algide.

Fièvre américaine; synonyme de sièvre

jaune. V. JAUNE.

Fièvre d'amour, febris amatoria; synonyme de sièvre muqueuse des silles contrariées dans leurs inclinations.

Fièvre amplimérine. V. Amphimérine. Fièvre angineuse, febris anginesa; nom donné jadis à l'angine avec symptômes sympathiques.

Fièvre angioténique. V. Angioténique. Fièvre annuelle, febris annua; fièvre

qui revient tons les ans.

Fièvre anomale, febris anomalis; fièvre dont la marche et le type sont irréguliers.

Fièvre aphonique, febris aphonica; fièvre pernicieuse avec aphonie pendant les aceès.

Fièvre apopleetique, febris apopleetiea;

sièvre pernicieuse avec symptômes apoplectiques pendant les accès.

Fièvre ardente, causus; nom donné jadis à la gastrite intense, que dans les derniers temps on appelait sièvre gastroinflammatoire.

Fièvre arthritique, febris arthritica; fièvre causée par la goutte, ou fièvre perniciense avec vives douleurs des articu-

lations pendant les aceès.

Fièvre artificielle, febris arte promota; mouvement fébrile excité par l'usage interne ou externe des agens thérapeutiques stimulans. On l'a erue un grand remède dans les maladies chroniques; elle est le plus souvent funeste aux sujets chez lesquels on la provoque. C'est presque tovjours une gastro-entérite, ce qui en explique le danger.

Fièvre asthénique, febris astheniea; fièvre que l'on supposait occasionée par la

faiblesse.

Fièvre asthmatique; sièvre pernieieuse, caractérisée par des symptômes d'asthme ou spasme.

Fievre ataxique. V. ATAXIQUE.

Fièvre ataxo-adynamique, febris ataetoadynamica; fièvre dans laquelle on distingue des symptômes d'adynamic et d'ataxie.

Fièvre automnale. V. Automnal. Fièvre automnale. V. Automnal. Fièvre asode ou azode. V. Asode.

Fièvre de la Barbade; synonyme de fièvre janne.

Fièvre bénigne. V. Benin, Fièvre bilieuse. V. Bilieux.

Fièvre blanche, febris alba; synonyme de chlorose avec fièvre hectique.

Fièvre bulleuse, febris bullosa; nom

donné jadis au pemphigus.

Fièvre des eamps, febris castrensis; sy-

nonyme de typhus.

Fièvre cardialgique, febris cardialgica; fièvre pernieieuse, avec eardialgie pendant les accès.

Fièvre eatarrhale; synonyme de fièvre

muqueusc.

Fièvre céphalalgique, febris cephalalgica; fièvre pernicieuse, avec douleur intense de tête. | Céphalalgie intermittente.

Fièvre cérébrale. Pinel appelle ainsi une variété de la fièvre ataxique dans laquelle les symptômes d'excitation sont très intenses. C'est une arachnoïdite, souvent compliquée de gastro-entérite.

Fièvre chaude; nom donné par les personnes étrangères à la médecine à toute fièvre avec délire.

Fièvre cholérique, febris cholerica; fièvre pernicieuse, avec vomissemens et diarrhée pendant les accès.

Fièvre ehronique, febris chronica; sièvre qui se prolonge au delà de cinq ou

six septénaires.

Fièvre colliquative, febris colliquativa; fièvre caractérisée par un amaigrissement prompt, d'abondantes évacuations, et. la chute rapide des forces.

Fièvre comateuse, febris comatosa; sy-

nonyme de fièrre apoplectique.

Fièvre contagiouse, febris contagiosa; sièvre qui se communique par le contact, sclon certains auteurs, on qui sc propage par le contact et par l'altération de l'air, ou par cette dernière cause seulement, selon d'autres. Les principales fièvres contagieuses, selon une opinion généralement adoptéc, mais fortement attaquee, sont la peste, le typhus et la fièvre jaune.

Fièvre continente, febris continens; fièvre continue sans exaccrbation. On peut affirmer qu'elle n'a jamais été observéc.

Fièvre continue. V. Continu.

Fièvre convulsive, febris convulsiva; sièvre continue, rémittente ou intermittente, caractérisée par des mouvemens convulsifs.

Fièvre décimale, febris decimuna; fièvre qui revient chaque dixième jour.

Fiévre délirante, febris cum delirio; fièvre perniciense, caractérisée par le délire dans les accès.

Fièvre demi-tieree : synonyme de fièvre

hémitritée.

Fièvre dépuratoire, febris depuratoria ; fièvre à laquelle on attribuait jadis la propriété de dépurer le sang, ou qui aunonçait que cette prétendue dépuration avait lieu,

Fievre diaire, febris diaria. V. Epnis-

Fièvre diaphorétique, febris diaphoretica; sièvre pernieieuse, avec sueurs exeessivement abondantes dans les aceès.

Fièvre digestive ; accèlèration du mouvenient circulatoire durant la digestion gastro - duodénale.

Fiévre double ou doublée ; qui a un dou-

ble accès dans un temps donné.

Fièvre double-quarte; fièvre dont l'accès revient deux jours de suite, et manque le troisième jour , l'accès du premier ressemblant à celui du quatrième, et celui du deuxième à celui du cinquiéme.

Fiévre double quotidienne; fièvre dont Paecès revient deux fois chaque jour, à

des heures correspondantes.

Fièvre double-tierce; fièvre dont l'accès revient tous les jours, le premier correspondant au troisième, le deuxième au quatrième, et ainsi de suite.

Fièvre duodécimale, febris duodecimana; fièvre dont l'accès revient chaque douzième jour. Les exemples en sont excessivement rares, si même on l'a ob-

servée.

Fièvre dysentérique, febris dysenteriea; fièvre pernicieuse, earactérisée par les signes de la dysenterie, e'est-à-dire des déjections sauguinolentes avec vives coliques.

Fiévre élode. V. Elode.

Fiévre endéraique. V. Endémique.

Fièvre entero-mésentérique ; nom donné par Petit à la gastro - entérite aiguë des sujets affectés d'une entero-mésentérite chronique, maladie dont il méconnaît entièrement la nature.

Fièvre épaemastique. V. Epacmastique.

Fievre éphémère. V. Ernémère. Fièvre épidémique. V. Epidémique.

Fièvre épileptique, febris epileptica; sièvre pernicieuse, avec symptômes d'épilepsic pendant les accès.

Fièvre érotique ; fièvre ehronique causéc par une inclination contrariéc, un amour malheureux.

Fièvre erratique, febris erratica; fièvre dont les accès ne sout pas réguliers dans

l'époque de leur retour.

Fièvre éruptive; synonyme de phlegmasie aiguë de la peau avec accélération de la circulation.

Fièvre èrysipélateuse ; synonyme d'évy-

sipèle.

Fièvre essentielle. V. Fièvne.

Fiévre étique; barbarisme qu'on a fait

synonyme de fièvre hectique.

Fièvre cxanthématique , febris exanthematica; synonyme de phleginasic aiguë de la peau avec accélération de la circulation.

Fièvve gangrėneuse, febris gangvanosa; fièvre pernicieuse avec gaugrène des membres ou des organes génitaux.

Fièvre gastrique. V. GASTRIQUE.

Fièvre gastro-adynamique. V. GASTRO-ADYNAMIQUE.

Fièvre gastro-angioténique. V. Gastho-

ANGIOTÉNIQUE. Fièvre hebdomadaire, febris septimana;

fièvre qui revient chaque septième jour. Fievre hectique. V. HECTIQUE.

Fièvre hémitritée. V. Hemitrité.

Fièvre hemoptoique, febris hemoptoica; hemoptysie périodique régulière, mal a propos rangée parmi les fièvres.

Favre hépatalgique ou hépatique; fiévre pernieicuse, avec vive douleur dans l'hypochondre droit.

Fièrre homotone. V. Homotone.

Fièvre hongroise ou de Hongrie, febris hungariea; typhus endémique de la Hongrie.

Fierre d'hôpital, febris nosocomialis; typhus qui se développe à l'oecasion de

l'encombrement des hôpitaux.

Fièvre horrifique, febris horrifica; fièvre pernicieuse, caractérisée par un fris-

son violent et prolongé.

Fièvre humorale, febris humoralis; sièvre causée par un trouble quelconque des humeurs, selon les anciennes théories.

Fièvre hydrocéphalique; synonyme d'hy-

drocephale aiguë.

Fièvre hydrophobique, febris hydrophobica; fièvre pernieiense, avec horreur des liquides.

Fièvre hystérique; fièvre qui survient chez une femme hystérique. | Hystérie

intermittente régulière.

Fièvre ictérique; sièvre dont les accès sont accompagnés d'un ictère passager.

Fièvre inflammatoire. V. Idiopathique. Fièvre inflammatoire. V. Fièvre.

Fièvre insidicuse; sièvre qui d'abord semble sans danger, puis revêt subitement un caractère frappant de gravité.

Fièvre intercurrente. febris intercurrens; fièvre qui se manifeste sous l'influence de la saison actuelle.

Fièvre intermittente. V. Fièvre. Fièvre irrégulière. V. Fièvre.

Fièvre jaune, febris flava: gastro-liépatite promptement mortelle des pays chauds, le plus ordinairement avec ictère, qui, quelquefois, ne survient qu'après la mort.

Fièvre luctée, de lait, on laiteuse, febris lactea; accélération de la circulation qui se développe à l'occasion de la sécrétion du lait, peu après l'accouchement.

Fièvre barvée; inflammation, névrose, hémorrhagie intermittente, que l'on prétend être une fièvre parce qu'elle n'est

pas continue.

Fièvre nerveuse, fièvre lente d'Huxham, febris lenta nervosa; irritation eérébrale prolongée, qui, pour s'annoncer par des symptômes pen frappans, n'en est pas moins redoutable.

Fièvre lenticulaire, febris lenticularis; synonyme de typhus pétéchial.

Fierre lithargique. V. LETHARGIE.

Fièvre lipyrienne. V. Lipyme. Fievre lochiale, febris lochialis; accélération de la eireulation qui s'établit à l'occasion de l'écoulement des lochies.

Fièvre lymphatique; synonyme de sièvre

muqueuse.

Fièvre lyngode. V. Lyngode.

Fièvre maligne, febris maligna; fièvre avec symptômes cérébraux nerveux; fièvre qui d'abord semble bénigne, puis menace la vie du malade; irritation cérébrale qui survient primitivement, ou dans le cours d'une autre irritation, et donne lieu à l'accèlération ou au ralentissement du mouvement circulatoire.

Fièvre matelote; synonyme de fièvre

jaunc.

Fièvre méningo-gastrique. V. Fièvre. Fièvre mésentérique; synonyme de fièvre muqueuse.

Fièvre miliaire, febris miliaria; sièvre avec éruption miliaire. | Miliaire.

Eigung de la maisson e avenue vers

Fièvre de la moisson; synonypre de fièvre bilieuse.

Fièvre morbilleuse, febris morbillosa; synonyme de rougeole.

Fièvre muqueuse. V. Fièvre.

Fièvre néphrétique, febris nephretica; fièvre pernieieuse, avec vives douleurs dans la région lombaire durant les accès.

Fièvre nerveuse. V. Fièvre.

Fièvre nonane, febris nonana; fièvre dont l'accès revient ehaque neuvième jour.

Fièvre nosocomiale, febris nosocomialis;

synonyme de typlius des hôpitaux.

Fièvre octane, febris octana; fièvre dont l'accès revient chaque huitième jour.

Fièvre ortièe; synonyme d'urticaire.
Fièvre paraemastique. V. Paraemasti-

Fièvre périodique, febris periodica; fièvre rémittente ou intermittente.

Fièvre péripneumonique, febris peripneumonica; synonyme de péripneumonic. | Fièvre pernicieuse, avec douleur de côté, toux et vomissement de sang dans les aecès.

Fièvre pernicieuse. V. Fièvre. Fièvre pestilentielle. V. Peste.

Fiévre pétéchiale; synonyme de typhus avec pétéchies.

Fièvre phricode. V. Phricode.

Fièvre pituiteuse; synonyme de fièvre muqueuse.

Fièvre pleurétique; synonyme de pleurésie. | Fièvre pernicieuse, avec douleur de côté, toux, pendant les accès.

Fièvre pourprée, febris purpurata; fièvre avec taches pourprées sur la peau. | Pourpre.

Fièvre des prisons, febris carcerum; sy-

nonyme de typhus carcéraire. | Fièvre qui se développe sons l'influence de l'encombrement, de la malpropreté, de la tristesse et de la mauvaise nourriture des prisonniers détenus.

Fieure puerpérale, febris puerperalis; nom donné à presque toutes les maladies des femmes en eouches, mais sur-

tout à la péritonite.

Fièvre puliculaire, febris pulicularis; fièvre dans le cours de laquelle la peau se couvre de taches analogues aux morsures de puces. Synonyme de typhus pé-

Fiévre puncticulaire, febris puncticularis; synonyme de typhus pétéchial.

Fièvre putride. V. Fièvre.

Fièrre quarte, febris quartana; fièvre dont l'accès revient chaque quatrième jour.

Fièvre quarte doublée, febris quartana duplicata; fièvre dans laquelle deux aecès reviennent chaque quatrième jour.

Fièvre quarte triplée , febris quartana triplex; fièvre dans laquelle trois accès reviennent chaque quatrième jour.

Fiévre querquère. V. Quenquère.

Fièvre quintane, febris quintana; fièvre dont l'accès revient le cinquième jour.

Fièvre quotidienne, febris quotidiana; fièvre dont l'accès revient chaque jour.

Fiévre quotidienne doublée, febris quotidiana duplex; fiévre dont les accès sont au nombre de deux chaque jour.

Fièvre régulière. V. FIÈVRE. Fièvre rémittente. V. FIÈVRE.

Fievre rhumatismale; synonyme de rhumatisme, avec accélération de la circulation. | Fièvre muqueuse.

Fièvre rouge, febris rubra; synonyme

de scarlatine.

Fièvre sanguine, febris sanguinea; synonyme de fièrre inflammutoire.

Fièrre searlatine; synonyme de scar-

latine.

Fièrre scorbutique, febris scorbutica; sièvre qui survient chez un scorbutique.

Fièvre secondaire. V. Fièvre.

Fièvre septane, febris septenaria; fièvre dont l'aceès revient chaque septième

Fièvre sextane, febris sextana; fièvre dont l'accès revient chaque sixième jour.

Fièvre de Siam; synonyme de fièvre jaune.

Fiévre simple, febris simplex. V. Fièvre. Fièvre singultueuse, febris singultuosa; fièvre pernicieuse avec hoquet dans les accès.

Fièvre soporeuse, febris soporosa: synonyme de sièvre apoplectique.

Fièrre sporadique. V. Sponsdique. Ficere stutionnaire. V. Fièvre.

Fiévre stercorale, sebris stercoralis; nom ridicule donné à l'accélération du pouls avec chaleur de la peau, occasionée par la constipation.

Fièvre sthénique, febris sthenica; fièvre produite par un excès de stimulus, un sureroît d'action vitale.

Fièvre stomachique, febris stomacalis; synonyme de sièvre gastrique. | Gastrite. Accèlération du pouls et chaleur de la geau, causées par le travail de la digestion.

Fièvre subintrante, febris subintrans; fièvre dans laquelle un accès est à peine

fini que le suivant commence.

Fièvre sudatoire, febris sudatoria; fièvre pernicieuse, avec sueur abondante.

Fièvre symptomatique. V. Fièvre.

Fièvre syncopale, febris syncopalis; fièvre pernicieuse, dont le principal symptôme consiste en une ou plusieurs syncopes prolongées.

Fièvre synoque. V. Synoque.

Fièvre syphilitique, febris syphilitica. On a donné ee nom aux fièvres dont sont affectés les sujets qui ont la syphilis, ou qui l'ont eue depuis pen, quand on présumait ou supposait une liaison entre la syphilis absente ou présente et la fièvre.

Fièvre tubide ; synonyme de sièvre hee-

tique.

Fièvre tétartophie. V. Tétartophie.

Fièrre tierce, febris tertiana; fièvre intermittente ou rémittente dont les aecés reviennent chaque troisième jour.

Fièvre tieree doublée, febris tertiana duplicata; fièvre dont les accès sont dou-

bles chaque troisième jour.

Fièvre tonique, febris tonica; synonyme de fièvre sthénique.

Fièrre toxique; synonyme de sièvre

Fièvre tragique, febris tragica; fièvre dans laquelle le malade déclame, agité par le délire.

Fièrre traumatique. V. TRAUMATIQUE.

Ficure tritæophie. V. Tritæornik.

Fièrre tropicale, febris tropicalis; synonyme de sièrre juune.

Fierre typhode. V. Typhode et Typurs. Fiérre atérine, febris aterina; fièvre produite par l'irritation de l'utérus.] Métrite.

Fièrre des vaisseaux, febris nautica; synonyme de typhus des vaisseaux.

Fièvro varioleuse, febris variolosa. V. Variole.

Fièvre vermineuse, febris verminosa; fièvre que l'on suppose être due à la présence de vers dans le canal digestif, ou pendant laquelle le malade rend des vers par la bouche ou par l'anus.

Fièvre vernale, febris vernalis; fièvre

de printemps.

Fièrre vésicatoire, febris vesicatoria; synonyme de pemphigus.

Fievneux, adj., febriens, febricosus;

qui occasione ou qui a la fièvre.

Figue, s. f., enrica, ouveloppe charnue et pyriforme, remplie d'une pulpe dans laquelle plongent les graines du figuier, fieus earica, L., arbre de la monoècie triandrie et de la famille des urticées, qui est originaire de l'Asic, mais qu'on cultive dans presque toute l'Europe. Les figues sont un aliment salubre et très-nourrissant; leur décoction est émolliente. On les emploie quelquefois en cataplasmes.

Figure, s. f., figura, figuratio, χημα; rapport des surfaces qui terminent ou environnent un corps. | Synonyme de face ou visage, dans le langage ordinaire.

FILAIRE, s. f., filaria; genre de vers intestinaux, auquel on rapporte le ver de Médine ou de Guinée. Tous ont un corps cylindrique, filiforme, lisse, très long, élastique, presque égal partout, et terminé par une petite bouche orbiculaire.

FILAMENT, s. m., filamentum; synonyme de fibrille: filament cellulaire, nerveux. | Partie déliée de l'étamine, qui supporte l'anthère. | Filamens voltigeans; corpuscules légers, immobiles, que l'on se figure être placés au-devant de l'œil, surtout quand on est au soleil, ou lorsqu'on sort d'un endroit qu'il éclaire, sans pourtant l'avoir fixé: ce n'est point une maladie. | Filamens, filets muqueux que dépose l'urine.

Filet, s. m.; mot pris en deux sens différens, 1° comme équivalent de frein: filet de la langue, des lèvres, du prépuce, V. Frein; 2° comme synonyme de filament: filet des étamines. V. Filament.

Filiforme, adj., filiformis (filus, fil, forma, forme); qui a la forme d'un fil.

— Papilles filiformes, petits cônes trèsminces qui liérissent le devant de la laugue, paraissent produits par l'épanouissement des filets du nerf lingual, et sont entourés d'un réseau vasculaire très-apparent.

FILIPENDULE, s. f., spiræa filipendula; jolie plante de l'icosandrie pentagynie et

de la famille des rosacées, très-comnune en Europe, et qui jouit d'une certaine astringence, mais à laquelle l'empirisme accorde une foule de propriétés médicinales illusoires.

FILON, s. m.; nom donné par les minéralogistes à des masses de substances minérales formant un solide généralement assez plane, c'est-à-dire très-étendu en deux sens, qui traversent le plus souvent les couches du terrain dans lequel elles sont situées, et qui renferment des minéraux différens de ceux qui constituent ce terrain.

FILTRATION, s. f., filtratio; opération qui consiste à débarrasser un liquide des parties solides qui en troublent la transparence, et qui sont trop légères pour pouvoir se précipiter.

FILTRE, s. m., filtrum; matière poreuse, telle que du sable, une pierre tendre, du charbon de bois pulvérisé, du verre pilé, une étoffe de laine ou de toile, un feutre léger, du papier mouillé, etc., à travers laquelle on fait passer un liquide qu'on se propose d'éclaireir.

FILTRER, v. a., filtrare; passer à travers un filtre.

Fiole, s. f., phiola, φιάλη; petite bouteille de verre peu épais et à col long, dans laquelle les pharmaciens introduisent les préparations magistrales liquides, et les chimistes font diverses opérations à la température de l'eau bouillante.

Firmin (Saint-), village du Dauphiné qui possède des eaux minérales réputées sulfureuscs.

Fissiculation, s. f. (fissiculare, découper, ouvrir); mot actuellement inusité, dont on s'est autrefois servi pour désigner les incisions faites avec le scalpel.

Fissure, s. f., fissura, payn (findere, fendre); ouverture étroite qu'on observe sur quelques os. | Solution de continuité étroite, allongée et peu profonde, qui se manifeste au pourtour des ouvertures extérieures des membranes muqueuses. Fracture étroite aux os du crâne. | Sorte de gerçure que l'on observe sur les mains durcs et calleuses de certains ouvriers. Petite ulcération fendillée qui se manifeste chez les jennes enfans, à la snite du contact des matières fécales et de l'urine avec la pean fine et délicate des cuisses, des fesses et des organes génitaux. | Fente plus ou moins profonde qui survient aux parties génitales et aux environs de l'anus, chez les sujets affectés de syphilis. Cette dernière a reçu le nom spécial de rhagade.

Fissure de Glaser. V. Scissuna de Gla-

FISTULE, s. f., fistula, σύριζξ; solution de continuité plus ou moins sinueuse et profonde, entretenue par une altération locale et permanente des tissus vivans. Revêtues à leur face interne d'une membrane muqueuse normale, d'autant mieux organisée qu'elle est plus ancieune, et entretenues par un écoulement continuel de pus, de sérosité, par le passage de l'air ou par la déviation de quelquesuns des produits des sécrétions, les fistules sont appelées borgnes ou incomplétes lorsqu'elles n'ont qu'une ouverture, et complètes lorsqu'elles s'ouvrent, d'une part, dans une cavité intérieure, de l'autre, à la surface du corps. Les fistules incomplètes sont internes ou externes, suivant que leur orifice communique avec une cavité séreuse on muqueuse naturelle, ou qu'elle est béante au dehors. Les fistules incomplètes externes sont entretenues par la carie ou la néerose des os, par des corps étrangers arrêtés dans les parties vivantes, par des foyers purulens dont les parois ecartées ne peuvent se réunir. Les fistules incomplètes internes ne tardent pas, en général, à devenir complétes, parce que les matières qui s'échappent des eavités dans lesquelles elles s'ouvrent, tendent eonstamment à se porter à l'extérieur, et déterminent bientôt l'ulcération des tégumeus. On a donné à ces fistules des noms différens, suivant les substances qu'elles laissent échapper, et les organes qui eu sont le siège. Ainsi l'on nomme fistules aériennes, biliaires, lacrymales, salivaires, stercorales, synoviales, urinaires, celles qui livrent passage à l'air , à la bile , aux larmes, à la salive, aux matières fécales, à la synovie, à l'urine, et qui par conséquent ont leur source dans la perforation des appareils chargés de conduire, de retenir, ou de sécréter ces substances.

Fistuleux, adj., fistulosus; qui est relatif aux fistules : trajet fistuleux, ulcère

fistulcux.

Fixation, s. f., fixatio, fixio, πηξις, παγίωσις; opération par laquelle on combine un corps gazeux avec un corps solide.

Fixe, adj., fixus; qui n'est point volatilisalile par le feu, ou du moins par le degré de chaleur qu'il est en notre pouvoir d'exeiter.

Fixé, adj., stabilitus; se dit, en chi-

mie, de toutes les substances gazenses qui ont pris la forme solide.— Air fixè, nom donné par Black à l'acide carbonique.-Nitre fixé par le charbon, nitre fixé par lui-même. V. Nitre.

Fixen, nom d'une source minérale saline de la Bavière dont les eaux se rapprochent de eelles de Seltz pour la com-

position.

Fixer, v. a., fixare; empêcher un corps volatil de se sublimer ou de se volatiliser au feu; combiuer un eorps gazeux avec un antre corps solide, ce qui lui fait perdre sa première forme.

Fixin, village près de Dijon où existe une source dont l'eau est chargée d'un

sel magnésien.

Fixité, s. f., sixitas; propriété qu'ont certains corps de résister à l'action du

feu , qui ne peut les volatiliser.

FLABELLATION, s. f., flubellatio (flabellare, agiter l'air); opération recommandée par Paré, et qui consiste à rafraîchir les miembres fracturés , ainsi que les appareils qui les enveloppent, en renouvelant l'air antour d'eux, soit par l'agitation de ce fluide, soit par le déplacement et le soulèvement souveut réitérés des parties affectées.

Flaccidité, s. f., flacciditus (flaccidus, mou); état de mollesse, d'affaissement

des tissus organiques.

FLAMBOISE. 1. FEU rolage.

Flamme, s. f., flamma, flammula, φλόξ, φλογμός; lègère aréole lumineuse, ardente et colorée diversement, qui s'èlève à la surface des corps qu'on brîle. Elle doit uaissance à l'ignition des vapeurs qui se dégagent de ces corps, chauffées jusqu'au point de devenir lumineu-

Flamme ou flammette, flamma, flammula , fossorium phlebotorum; instrument de chirurgie qui consiste dans une boîte de métal d'oit s'échappe avec force une lame tranchante qu'un ressort met en mouvement. Une baseule saillante an dehors sert de détente, et suivant que l'on place le point d'appui plus ou moins hant, la lame fait en sortant une saillie plus ou moins considérable. Cet instrument , très-répandu en Allemagne et dans d'autres parties de l'Europe, est peu employe en France.

Flamme vitale, flamma vitalis, Bioλύχνιον; chaleur vitale native, on prin-

cipe vital.

FLANC, s. m., ilion, partie de la région latérale du corps qui s'étend depuis la crète iliaque jusqu'aux fausses côtes. Région du corps du cheval située entre les côtes, les reins et les hanches .- Battre du flanc, flanc cousn, cordé, retroussé, altéré, etc.

FLATUEUX, adj, flatuosus (flatus, vent); qui cause on qui rend des vents, qui est caractérisé par des vents : alimens flutuoux, sujet flutueux, asthme flutueux.

FLATULENCE, s. f., flutulentia (flatus, vent); èt sission de gaz par la bonche ou par l'anus; accumulation de gaz intestinaux.

FLATUCSITÉ, s. f., flatuositas. V. FLA-TULENCE.

Fléchisseur, adj. et s. m., flexor; nom donné aux museles qui ont pour usage de ployer certaines parties du corps.

Fléchisseur commun (court) des orteils, flexor communis brevis digitorum pedis; muscle (calcanéo-sous-phalanginien commun, Ch.) pair, allongé et aplati de la plante du pied, où il s'étend depuis la face inférieure du calcané m jusqu'à celle des secondes phalanges des quatre derniers orteils, qu'il fléchit.

Flèchisseur commun (long) des orteils. flexor communis longus digitorum pedis; muscle (tibio-phalangettien commun, Ch.) pair, allongé et aplati, qui de la face postérieure du tibia se porte à la partie postérieure de la face inférieure des troisièmes phalauges des quatre derniers orteils, qu'il sert à fléchir.

Flèchisseur (court) de la tête; atloïdosous-occipital.

Flèchisseur (court) de l'avant-bras; hu-

méro-cubital oblique.

Fléchisseur (court) du gros orteil, flexor brevis hallueis; muscle (tarso - sons - phalangettien du premier orteil, Ch.) de la plante du pied, qui se fixe d'une part au calcanéum et aux derniers os canéiformes, de l'autre à la base de la première phalange du gros orteil.

Flechisseur (court) du petit doigt, flexor brevis minimi digitis manûs; muscle (carpo phalangien du petit doigt, Ch.) de l'éminence hypothenar, qui s'attache en haut au ligament annulaire du carpe et à l'apophyse de l'os crochu, en bas au côté interne du sommet de la première pha-

lange du petit doigt.

Flèchisseur (court) du petit orteil, flexor brevis minimi digitis pedis; muscle (tarsosous phalangien du petit orteil, Ch.) de la plante du pied, qui se porte de l'extrémité postérieure du cinquième os du metacarpe à la partie postérieure de la première phalange du petit orteil.

Flèchisseur (court) du pouce, flexor bre-

vis pollicis manûs; muscle (carpo-phalangien du pouce, Ch.) de l'éminence thenar, étendu depuis le grand os, le ligament annulaire du earpe et le troisième os du métacarpe, jusqu'à la partie supérieure de la première phalange du

Fléchisseur du canon. Bourgelat donne ce nom au muscle appelé tibio-préméta-

tarsien.

Fléchisseur externe du canon; épitro-

chlo-sus-carpien.

Fléchisseur (grand ou long) du pouce, flexor longus pollicis manûs; musele (radio-phalangettien du poucc, Ch.) de l'avant-bras, allongé et aplati, qui des trois quarts supérieurs de la face antérienre du radiuș et du ligament interosseux, se porte à la face antérienre de la dernière phalange du pouce.

Fléchisseur interne du canon; épicon-

dylo-métacarpien.

Flèchisseur (long) de l'avant-bras; coraco-cubital.

Fléchisseur (long) de l'encolure; sousdorso-atloïdien.

Fléchisseur (long) du gros orteil, flexor longus hallucis; muscle (péronéo-sousphalangettien du pouce, Ch.) de la partie postérieure de la jambe, mince et allongé, qui se porte de la face posté rieure du péroné et du ligament interosseux à la partie inférieure de la première phalange du gros orteil.

Flichisseur oblique du canon; épicon-

dylo-sus-carpien.

Fléchisseur oblique du pied; péronéophalangien.

Fiéchisseur petit de la tête; atloïdo-

styloïdien.

Fléchisseur profond des doigts, perforans; muscle (cubito-phalangettien commun, Ch.) pair, épais, apleti et allongé, qui occupe la partie postérieure de l'avant-bras, où il s'attache, d'une part, au cubitus et au ligament interosseux, de l'autre à la face antérieure des dernières phalanges des quatre derniers doigts, après que ses tendons ont traversé l'ouverture que leur présentent ceux du sublime. Il fléchit les doigts.

Flèchisseur sublime ou superficiel des doigts, perforatus; muscle (épitrochlophalanginien commun, Ch.) de la partie antérieure de l'avant-bras, qui s'étend de la tubérosité interne de l'humérus, de l'apophyse coronoïde du cubitus et du bord antérieur du radius aux secondes phalanges des quatre derniers doigts, après que ses quatre tendons se sont fendus pour laisser passer ceux du sléchisseur profond des doigts.

FLEGMATIQUE. V. PHLEGMATIQUE.

FLEGME. V. PHLEGME.

FLETRIVE, territoire voisin d'Auxerre, où se trouve une source d'eau minérale froide, qui paraît contenir du fer et du sulfate de soude.

Fleur, s. f., flos, ανθος; ensemble des organes de la reproduction dans les

plantes.

Fleuraison, s. s., effloresecutia; époque à laquelle ou durant laquelle une plante laisse épanouir ses sleurs.

FLEURETTB, s.f., flosculus; petite fleur. FLEURON, s. m., flosculus; petite fleur

qui entre dans la structure d'une fleur

composéc.

FLEURS, s. f. pl.; nom donné autrefois à diverses substances solides qu'on obtient par la sublimation. | Le vulgaire emploie souvent ce mot, au lieu de flueurs, pour désigner l'écoulement menstruel des fenimes.

Fleurs ammoniaeales euivreuses; hydrochlorate d'ammoniaque et de cuivre su-

blimé.

Fleurs ammoniacales martiales ou hématitées; hydrochlorate d'ammoniaque et de protoxide ou de tritoxide de fer, qui se sublime quand on calcine ensemble les hydrochlorates d'ammoniaque et de tritoxide de fer: il est jaunâtre.

Fleurs d'antimoine, ou argentincs d'antimoine; protoxide d'antimoine obtenu en calcinant le métal avec le contact de

l'air.

Fleurs d'antimoine rouges; masse rougeêtre qui se sublime quand on ealeine ensemble de l'hydrochlorate d'ammoniaque et du sulfure d'antimoine.

Fleurs d'arsenie; acide arsénieux su-

blimé.

Fleurs de benjoin; acide benzoïque obtenu par la distillation du benjoin.

Fleurs de bismuth; oxide jaune de bis-

muth sublime.

Fleurs de cuivre; nom donné aux oxides et au sulfate de cuivre, ainsi qu'à l'hydrochlorate d'ammoniaque et de cuivre.

Fleurs de mars; hydrochlorate d'ammoni que et de fer sublimé.

Fleurs de muscade. V. MACIS.

Fleurs de set ammoniae martial, ou ens martis. V. Fleurs ammoniacales martiales.

Fleurs de soufre; soufre sublimé et

Fleurs de zine; protoxide de zine obtenu par la combustion du métal. Flexibilité, s. f., flexibilités (flectere, ployer); propriété qu'ont certains corps de ployer, c'est-à-dire de céder, sans se rompre, aux puissances qui agissent sur eux.

FLEXIBLE, adj., flexibilis (fleetere,

ployer); susceptible de ployer.

Flexion, s. f., flexio, καμπή (flectere, fléchir); action de fléchir; état de ce qui est fléchi.

FLOCON, s. m., floceus, xpoxì;; nom donné, en chimie, à certains précipités qui se rassemblent sous la forme de touffes légères. | Dans la carphologic les malades semblent attraper des flocons dans l'air.

FLOCONNEUX, adj.; qui a la forme de

flocons: précipité floconneux.

FLORAC, petite ville à quatre lieues de Mende, près de laquelle coule une source qu'on présume être acidule et ferrugineuse.

Florer (Saint-), lieu de l'Auvergne où existe une source qu'on croit être aci-

dule ferrugineuse.

Flos firri; ancien nom de l'hydrochlorate d'ammoniaque et de fer sublimé.

Flos salis; ancien nom du sous-carbo-

nate de sonde.

FLOSCULEUX, adj., flosculosus; épithète donnée à une fleur composée, entièrement formée de fleurons.

FLUATE, s. m., fluas; ancien nom des sels auxquels on donne aujourd'hui celui d'hydrophtorate.

FLUCTUATION, s. f., fluctuatio (fluctus, flot); mouvement que l'on imprime aux liquides épanches soit dans le tissu cellulaire, soit dans les cavités des mombranes séreuses, en pressant les poches qui les renferment. Il faut distinguer la fluctuation réelle du déplacement dont les parties molles, comprimées alternativement en deux sons opposés, sont susceptibles.

FLUER, v. n., flacre, couler. Se dit, en parlant de la bile, des hémorrhoï-

des spécialement.

FLURURS blanches, s. f. pl., fluor albus (fluere, couler); écoulement de mucosités par le vagin, appelé vulgairement fleurs blanches.

FLUIDE, adj. et s. m.; corps dont les molécules sont assez peu cohérentes pour pouvoir glisser facilement les unes sur les autres. On divise les fluides en aériformes ou élastiques, impondérables et liquides.

Fluidification, s. f.; réduction d'un corps à l'état liquide.

From Fie, adj.; qui est réduit à l'état

liquide.

FLUIDIFIER, v. a.; réduire à l'état liquide.

Fluidite, s. f., fluidites; état d'un

corps fluide.

Fluo-borate, s. m., fluo-boras; sel formé par la combinaison de l'acide fluo-

borique avec une base salifiable.

FLUO - BORIQUE OU l'HTHORO - BORIQUE, adj., fluo - boricus; nom d'un acide gazeux, incolorc, d'une odeur piquante, très-soluble dans l'eau, qui répand des vapeurs excessivement épaisses quand on le met en contact avec l'air, et qu'on suppose formé de fluor et de borc.

FLUOR OU PHTHORE, s. m., fluor; radical de l'acide hydro-phthorique, qu'on n'est pas encorc parvenu à isoler.

FLUORACIDE OU PHTHORACIDE, adj. ct s. m., fluoracidus, phthoracidus; nom donné aux acides dans la composition desquels entre le fluor.

FLUORIQUE, adj., fluoricus; ancien

nom de l'acide lydro-plithorique.

Fluorique silice; nom donné par quelques chimistes à l'acide fluo-silicique.

FLUO-SILICATE, s. m., fluo-silicas; sel fermé par la combinaison de l'acide fluo-

silicique avec une base salifiable.

FLUO-SILICIQUE OU PHTHONO-SILICIQUE OU FLUORIQUE SILICÉ, fluo-silicicus; nom d'un acide gazeux, sans couleur, transparent, d'une saveur très-aigre, d'une odeur piquante, qui répand des vapeurs à l'air libre, et qu'on suppose composé de fluor et de silicium: l'eau le décompose, et le convertit en sous-hydrofluate de silice insoluble et en sur-hydrofluate de silice soluble.

FLUORURE, FLUURE OU PHINORURE, s. m., fluoruretum, fluuretum; composé de

fluor et d'un corps simple.

Flux, s. m., fluxus (fluere, couler); écoulement. | Nom donné à diverses substances qu'on emploie pour favoriser la fusion de quelques autres.

Flux bilicux, fluxus biliosus; vomissement de bile, diarrhée bilieuse, ou

cholèra.

Flux blane; sous-carbonate de potasse qu'on obtient en jetant dans un creuset rongi au feu un mélange d'une partie de tartre rouge et de deux de nitrate de potasse.

Flux de bouche; synonyme vulgaire de

salivation.

Flux cœliaque. V. COELIAQUE.

Flux colliquatif. V. Colliquatif.
Flux dyschtérique. V. Dysentérie.
Flux hémorrhoïdal. V. Hémorrhoïdal.
Flux hépatique. V. Hépatique.
Flux de lait. V. Galactirrhée.
Flux lichtérique. V. Lientérie.

Flux muqueux. V. CATARRHE.

Flux noir; mélange de sous-carbonate
de potasse, qu'on obtient en brûlant
dans un creuset parties égales de tartre
rouge et de nitrate de potasse.

Flux menstruct. V. MENSTRUES.

Flux purulent. V. Suppuration.
Flux salivaire. V. Salivation.
Flux de sang. V. Dysenterie.
Flux de sperme. V. Spermatorrnée.
Flux de sueur. V. Ephidrose, Hydro-

NOSE.

Flux d'urine, fluxus urinæ; écoulement d'urine. | Diabète.

Flux vénérien. V. Blennorrhagie.
Flux de ventre. V. Diarrilée, Dysen-

TERIE, HÉPATURRHÉE.

FLUXION, s. f., fluxio, affluxus (fluere, couler), afflux du sang vers une partie, qui a lieu sons l'empire de l'irritation.

L'Gonflement doulourant de la jour

| Gonflement douloureux de la joue, ou de toute autre partie du corps, sans suppuration du tissu cellulaire qui en est le siège.

Fluxion catarrhale, fluxio catarrhalis.

V. CATARRHE.

Fluxion dentaire. V. ODONTALGIE. Fluxion goutteuse. V. Goutte.

Fluxion de poitrine. V. Péripheumonis, Pleurésie.

Fluxion hémorrhoïdale. V. Hémornhoïdes.

FOCAL, adj., focalis; qui tient au

foyer : boulc focule.

FOCILE, s. m., focile; nom donné autrefois aux deux os de l'avant-bras et de la jambe, qu'on distinguait en grand (tibia, eubitus) et en petit (radius, péroné) fociles.

FOETAL, adj., fætalis (fætus, embryon); qui a rapport au fætus.—Vie fætale, sur-

face fatale du placenta.

FOETUS, s. m., fatus, χύημα; animal ou enfant qui n'est pas né, mais dans lequel on aperçoit manifestement toutes

les parties du corps.

Foie, s. m., jecur, hepar, ήπαρ; organe sécréteur de la bile, et le plus volumineux de tous les viscères; grosse glande impaire, qui occupe tout l'hypochondre droit, la partie supérieure de l'épigastre, et même une portion de l'hypochondre gauche, couvraut ainsi une partie de l'estomac et le rein droit tout

entier. Le foie est maintenu en place par plusieurs replis du péritoine. Outre son tissu propre et beaucoup de nerfs, il contient tontes les ramifications de la veine porte, celles de l'artère hépatique, et un grand nombre de conduits biliaires, autour desquels un tissu dense et serré forme une sorte de gaîne appelée capsule de Glisson. | Nonz donné autrefois par les chimistes à diverses substances dans la composition desquelles entrait le soufre, et dont ils comparaient la couleur brunâtre à celle du tissu du foie.

Foie d'antimoine; eorps d'un brun marron, composé de protoxide d'antimoine, de sulfure et de sulfate de potasse, qu'on obtient en jetant dans un ereuset rougi au feu, un mélange de sulfure d'antimoine et de nitrate de potasse.

Foie d'arsenic; ancien nom de l'arsé-

nite de potasse.

Foic de soufre, hepar sulfuris; eorps solide, brun, dur, fragile, vitreux dans sa cassure, d'une saveur âcre, eaustique et amère, et déliquescent, qui verdit le sirop de violette. C'est tantôt du sulfure de potassium, et tautôt du sulfure de potasse ou de l'oxide de potassium sulfuré, suivant le degré de chaleur auquel ou l'a préparé. Il agit eomme excitant, et devient un violent poison à haute dose.

Foic de sou fre antimonié; nom donné à la dissolution qui laisse précipiter le kermès minéral, quand on a préparé ec dernier en faisant bouillir du sous-earbonate de potasse avec du sulfure d'antimoine.

Foie de soufre terreux; mélange de soufre et d'un des oxides métalliques appeles autrefois terres, ou terres alcalines.

Fou, bourg peu distant de Saint-Brieux, où coule une source qu'on croit être ferruginense.

FOLIACE, adj., foliaceus; qui a l'apparenec ou la texture d'une feuille.

Foliaire, adj., foliaris; qui appar-

tient ou qui tient de la feuille.

Folie, s. f., insania, avoia; trouble morbide et chronique, diminution, abolition ou perversion des lacultés intellectuelles ou affectives. V. Idiotisme, Démence, Manie, Monomanie.

Folurorme, adj., foliiformis; qui a la forme et l'apparence d'une feuille.

FOLIPARE, adj., foliparus; qui ne produit que des feuilles. Se dit de certains bourgeons.

Foliole, s. f., foliola; petite feuille

attachée sur un pétiole commun, avec lequel elle tombe. Pièce d'un calice polyphylle.

Follette, nom d'une bronchite épidémique, souvent avec pneumonie, qui

parut en Europe au 17e siècle.

FOLLICULAIRE, adj., follicularis; qui a rapport aux follicules. Se dit des humeurs qui sont le produit de la sécrétion des follicules.

Follicule, s. m., folliculus (follis, sac); petit eorps membraneux, utriculaire ou vésienleux, dont les parois, qui reçoivent beaucoup de vaisseaux, sécrétent un fluide que verse au dehors une ouverture pratiquée à son sommet. Synonyme de bourse maqueuse et de crypte. | Nom donné dans les pharmacies aux gousses du séné. | Fruit capsulaire, déhiseent, membraneux, univalve et allongé, qui s'ouvre par une suture longitudinale, comme celui du laurier rose.

FOMENTATION, s. f., fomentatio, fomentum; application d'un médicament chaud et liquide sur une partie du corps, au moyen de flanclles ou de linges ployès en plusieurs doubles. Les fomentations sont destinées à remplacer les cataplasmes, dont elles n'ont pas le poids souvent incommode. Elles ont pour base ordinaire l'eau, l'huile ou le vin, seuls ou chargés de principes émolliens, aromatiques ou autres.

Fonction, s. f., functio, ενέργεια; action pour arriver à un but, ou pour reniplir un devoir; mouvement qui a lieu dans le mécanisme même des parties d'un organe ou d'un système d'organes, et qui a pour résultat l'acte, le phénomène que cet organe on ee système d'organes a ainsi la faculté de produire ; action que les solides organiques exercent en vertu d'un mécanisme particulier, et d'où résultent la nutrition et la reproduction. Le mot fonction est done synonyme d'action vitale. On a commis une grave errent quand on a dit qu'il exprimait les actes secondaires, qui remplissent un office spécial dans l'économie, et y ont un organe ou un système d'organes pour instrumens, en un mot, les dissérens procedés par le concours desquels vit un être organise, car les fonctions sont des actions et non des actes.

FONDANT, adj. et s. m., attenuens; médicament auquel on supposait la propriété de fondre, par une vertu spécifique, ce qu'on appelait jadis les obstructions. [Nom donné à toute substance

dont on se sert pour favoriser la fusion de certains corps peu fusihles. Synonyme

de flux.

Fondant de Rotrou; composé d'antimoniate et de sulfate de potasse, qu'on obtient en faisant brûler un mélange d'une partie de sulfure d'antimoine et de trois de nitrate de potasse.

Fondement, s. m., podex; terme populaire dont on se sert pour désigner l'anus.

Fongiforme, adj., fungiformis; qui a la forme d'un champignon. — Papilles fongiformes, arrondies, aplaties, pédiculées, blanchâtres et disséminées irrégulièrement près des bords et de la pointe de la langue.

Fongoide, adj., fungoides (fungus, fongosité); qui a la forme d'un fongus, qui végète en quelque sorte à la manière

des champignons.

l'oncosité, s. f., fungositas, earo luxurians, hypersarcosis; excroissance vasculeuse, d'apparence charnue, qui s'élève assez fréquemment de la surface des plaies et des ulcères. Parmi les fongosités, les unes sont petites, molles, agglomérées, et recouvrent de grandes surfaces; les autres, solides, volumineuses, forment des tumeurs isolées, qui naissent d'un point unique, et prennent un accroissement rapide. Les premières cèdent ordinairement à une douce compression et aux cathérétiques; les autres exigent souvent l'extirpation et la cautérisation de leurs racines.

Fongueux, adj., fungosus; qui présente les caractères des fongosités ou des fongus.

Fonces, s. m., fungus; tumeur rougeâtre, spongieuse, plus ou moins consistante, fournissant, lorsqu'on la divise, une quantité variable de sang, et qui peut naître de tous les tissus des corps vivans. Les fongus diffèrent des fongositès, en ce que celles-ci s'élèvent des plaies, et semblent être le résultat d'une exagération ou d'une perversion du mouvement vital qui préside à l'organisation des hourgeons celluleux et vasculaires, tandis que les autres se développent sans aucune solution de continuité préalable. La peau, les membranes muqueuses, le tissu cellulaire, les organes fibreux, les cartilages et la membrane médullaire des os longs, sont les parties qui donnent le plus fréquemment naissance aux fongus.

Fongus hematode. V. Fongus hematoide.

Fongus hématoide, fungus læmatodes; tumeur sanguine causée par l'état variqueux des vaisseaux d'une partie. Quelques chirurgiens anglais l'ont décrit sous le nom d'anévrisme par anastomose.

Fonsance, près de Nîmes, ou l'on trouve une source d'eau minérale hydro-

sulfureuse.

Fontaine, s. f., fons, fons pulsans, fons pulsatilis, fontana; noni vulgaire de la fontanelle sincipitale, parce que cet endroit du crâne est presque toujours humide chez les cnfans, et qu'on y peut sentir les mouvemens d'élévation et d'abaissement du cerveau.

Fontaine de Héron; fontaine disposée de manière à comprimer une certaine masse d'air, qui, agissant, par son ressort, sur une quantite donnée d'eau, la contraint à s'élever, sous la forme de jet, jusqu'à une hauteur proportionnelle à la

force qui la pousse.

Fontanelle, s. f., fontanella, fonticulum, lacuna; nom donné aux espaces remplis d'une membrane cartilagineuse, qu'on observe, dans le fœtus et l'enfant nouveauné, à la rencontre des angles des os du erâne. Il y a six fontanelles, la grande ou sincipitale, située à la jonction des sutures coronale et sagittale ; la petite on bregmatique, à l'endroit où les angles postérieurs et supérieurs des pariétaux doivent se réunir avec le supérieur de l'occipital; les deux sphinoïdales, situées dans la fosse temporale; les deux mastoidiennes, ou de Cassérius, qui se trouvent à la réunion du pariétal, de l'occipital et du temporal.

Fontenelles, abbaye voisine de Nantes, près de laquelle coule une source d'eau minérale ferrugineuse acidule

froide.

FONTICULE, s. m., fontanella, fonticula; ulcère établi par le chirurgien sur nne partie du corps, dans l'intention de prévenir ou de guérir ecitaines maladies. Schwilgué rangeait les fonticules en deux classes, les fonticules à pois, et les fenticules à séton; sous la première de ces dénominations il comprenait les cautères, et sous la seconde les sétons.

Fontigny, hameau voisin de Château-Salins, où coule une source qu'on croit

être ferrugineuse.

Force, s. f., vis, potentia, energia, δύναμις, κράτος; raison suffisante, intérieure, absolument inconnue, mais bien réelle néanmoins, de tout changement quelconque, de tous les phénomènes de la nature. Le pathologiste doit étudier

l'état des forces vitales, c'est-à-dire le degré d'action de chaque organe, et la capacité d'action de ehaeun. Ce n'est pas seulement en observant l'état des muscles et des sens que le praticien se fait une idée juste de l'état des forces vitales, V. VITALITÉ. Les forces vitales penvent être augmentées, diminuées, mais seulement dans une ou plusieurs parties du corps. A moins que la vie ne soit sur son dèelin, les forces vitales sont bien entières, mais elles continuent à être inégales dans leurs proportions relatives. On a parlé de la perversion des forces; c'est un mot vide de sens.

Force-Réal, montagne à quatre lieues de Perpignan, où l'ou trouve une source d'eau minérale froide ferrugineuse.

Forcers, s. m.; mot latin qui servit long-temps à désigner les pinces et les autres instrumens de chirurgie au moyen desquels on saisit et on extrait les corps qu'il serait impossible ou peu convenable de prendre avec les doigts. C'est dans ce sens éteudu que les Anglais emploient encore cette expression; mais par forceps la plupart des praticiens entendent exclusivement une espèce de pinces de grande dimension, qui sert à extraire le fœtus du sein de la mère. Composé d'un double levier, ou de deux branches semblables, entre-croisées et fixées l'une sur l'autre d'une manière amovible, au moyen d'un pivot qui leur sert de point d'appui commun, le forceps présente une partie antérieure qui est large, évasée, pereée à jour, et formée par les cuillers de l'instrument; une moyenne, qui eorrespond au point de jonction des branches; enfin une postérieure, que les manches constituent, et qui présente à son extrémité libre deux crochets recourbés en dehors. Des deux branches du forceps, celle qui supporte le pivot se nomme branche mâle, et l'autre branche femelle.

Forcen, v. a., fabrefacere; fabriquer un ser à cheval au moyen du seu et du marteau. | Se dit encore d'un cheval qui, en marchant, attrape le ser de la jambe de devant avec celui de derrière du même

côté.

Forces, bourg du département de la Seine-Inférieure, assez célèbre par ses eaux minérales acidules et ferrugineuses froides.

FORME, s. f., forma, formamentum, είδος, ιδέα, μορφή; état apparent d'un corps.

FORMIATE, s. m., formias; sel formé

par la combinaison de l'acide formique avec une base salifiable.

Formicant, adj., formicans (formica, fourmi); se dit du pouls quand il est extrêmement petit, à peine sensible, inégal, et procurant une sensation analogue à celle que l'on éprouverait si l'ou percevait le mouvement d'une fourmi à travers une toile légère.

Founication, s. f., formicatio; douleur que l'on compare à celle qui serait causée par des fourmis logées dans une

partie du corps.

FORMIQUE, adj., formicus; nom d'un acide qu'on retire des fourmis. Il est sans couleur, d'une odeur aigre et piquante, toujours liquide, même à une basse température, et plus pesant que l'acide acétique, avec lequel il paraît qu'on a cu tort de le confondre.

FORMULAIRE, s. m., formularium, co-dex medicamentarius; recueil de formu-

les médicamenteuses.

Formule, s. f., formula; exposé graphique des diverses substances qui doivent entrer dans un médieament composé, de la dose à laquelle chaeune doit s'y trouver, de la forme pharmaceutique qu'il faut donner au médicament, et de la manière dont ce dernier doit être administré.

FORMULER, v. a.; derire une formule. FORTIFIANT, adj. et s. m., roborans; qui aceroît la force, la vigueur.

Fortrait, adj.; qui est atteint de la

fortraiture.

Fortraiture, s. f.; maladie du cheval dans laquelle le musele ilio-abdominal forme une corde qui sépare le flane.

Fosse, s. f., fossa, forea, foreola, σχάμμα; cavité plus ou moins profonde, mais dont l'entrée est toujours plus évasée que le fond. Fosse basilaire, canine, cérébelleuse, cérébrale, condyloïdienne, coronale, coronoïde, cotyloïde, ethmoïdale, frontale, glénoïdale, gutturale, iliaque, jugulaire, lacrymale, malaire, nosale, naviculaire, occipitale, olecranicane, orbitaire, ovale, palatine, pariètale, pituitaire, poplitée, ptérygoïdienne, scaphoide, sigmoide, sous-épineuse, sousscapulaire, sphénoïdale, sus-èpineuse, sussphénoïdale, temporale, turcique, zygomatique. V. ces mots. | Cavité que l'on pratique dans la terre pour y placer les eadavres. Elle doit être profonde. Dans les pays chauds où l'on est obligé, à la suite des batailles ou des épidémies, d'en faire de très-grandes, et d'y placer un grand nombre de cadavres, il faut,

autant que possible, recouvrir ceux-ci de chaux vive.

Fossette, s. f., scrobiculus, βόθριον; petite fosse. | Petit ulcère de la cornée, dont le centre est très-enfoncé.

Fossette angulaire du quatrième ventricule; nom donné par Chaussier au cala-

mus seriptorius.

Fossette des joues, gelasinus, γελάσινοι, petit enfoncement qui se forme sur les joues de quelques personnes lorsqu'elles rient.

Fossette du eœur, serobiculus eordis, ἀντικάρδιον; dépression que l'on remarque au niveau de l'appendice xiphoïde du sternum, à la partie antérieure et inférieure de la poitrine.

Fossette du menton; petit ensoncement qu'on voit au menton de eertaines per-

sonnes.

FOUCAUDE, lieu du département de l'Hérault, où existe une source aeidule froide contenant un peu de carbonate de fer avec de l'hydrochlorate de soude.

Fougere femelle; noni donné vulgaire-

ment à la ptéride aquiline.

Fougère mûle; nom trivial d'une es-

pèce de polypode.

FOULURE, s. f., exarthrema, exartrosis, distorsio; mot vulgaire, qui est synonyme d'entorse.

Foursu, adj., vexatus; animal affecté

de la maladie appelée fourbure.

FOURBURE, s. f., vexatio; elaudieation due à l'inflammation des tissus réticulaire et vasculaire du sabot, ou partie inférieure du pied.

Fourches, s. f. pl., aposthema phalangum. On donne dans quelques provinces ce nom insignifiant et barbare aux abeès qui surviennent aux doigts et aux mains

des personnes de travail.

FOURCHETTE, s. f., fureilla, fureula; commissure postérieure des grandes lèvres. | Appendice xyphoïde du sternum, qui présente quelquesois une bifurcation. | Seconde clavicule des oiseaux. |

| Partic de la corne du dessous du pied du cheval, disposée en V, et séparée de la sole par des enfoncemens qu'on nomme les vides. Elle est dite grasse on maigre. | Instrument de elirurgie assez semblable à une fourche, dont les branches, mousses et aplaties, sont très-rapproehées l'une de l'autre, et dont on se sert pour soulever la langue, afin de tendre le filet quand on veut le couper.

Fourmi, s. f., formica, μύρμηξ; genre d'insectes hyménoptères, très-nombreux en espèces, qui renferment toutes de

l'aelde formique, et dont plusieurs étaient employées autrefois à la confection de eataplasmes irritans.

FOURMILIÈRE, s.f., formicarum nidus; se dit d'un vide qui se trouve entre le sabot et l'os du pied, à la suite de la fourbure. Le tissu qui remplit ce vide est percé d'une infinité de trous qui lui ont

fait donner ce nom.

Fourneau, s. m., fornax, furnus, κάρνιος; instrument qui sert à élever la température des corps qu'on veut chauffer. La forme des fourneaux varie beaucoup, ee qui leur a valu les différens noms de fourneaux évaporatoires, à coupeller, de réverbère, et de forge ou de fusion.

Foyer, s. m., focus, tolia; point où se réunissent les rayons lumineux ou calorifiques, réfléchis par un miroir concave, ou réfractés par un miroir convexe. | Partie d'un fournean destiné à recevoir le combustible. | Sous le nom de foyer les anciens mèdecins ont souvent indiqué le véritable siège des maladies, méconnuensuite et retrouvé de nos jours.

Foyer purulent. V. ABCES.

Fracture, s. f., fractura, χάταγμα (frangere, rompre); solution de continuité aux os, spécialement considérée dans les os longs. Les fractures sont transversales, obliques ou longitudinales. Les premières (en rave, en eoncombre, ou en forme de tige,) sont celles dont la direction est perpendiculaire à l'axe de l'os qui en est la tige. Les secondes (en roseau) se portent obliquement d'un côté à l'autre du cylindre osseux. Les troisièmes consistent dans la félure de toute la longueur de l'os. J.-L. Petit a démontré que ces fractures, admises par Duverney, ne peuvent avoir lieu, parce que l'effort qui serait néecssaire pour les opérer briscrait beaucoup plus facilement l'os en travers. On donne le nom de fractures comminutives à celles dans lesquelles les os, divisés en un grand nombre de fragmens, sont pour ainsi dire broyés avec les parties molles. On distingue encore les fractures en simples, eomposées et compliquées, suivant qu'elles existent seules, qu'elles sont accompagnées de plaies, de contusions aux parties molles, ou qu'il existe en même temps qu'elles des lésions graves, telles que l'ouverture d'un vaisseau considérable, la dilacération d'un gros tronc nerveux, etc.

Finagile, adj., fragilis, κραῦρος; suseeptible de se briser en morceaux.

FRAGILITE, s. f., fragilitas, xpauporns;

propriété qu'ont certains corps de se briser en morceaux sous l'action du marteau.

FRAGMENT, s. m., fragmentum, fragmen, ramentum; nom donné aux pièces d'un os fracturé: replacer, affronter, maintenir les fragmens. Les portions entièrement séparées du corps de l'os sont désignées sous le nom d'esquilles.

Fuacon, s. m., ruscus; genre de plantes de la dioécie monadelphie et de la famille des smilacées, dont une espèce, appelée le petit houx, ruscus aculeatus, a été long-temps employée en médecine. Ses racines, qui sont un peu excitantes, passent pour diurétiques et apéritives.

Fraisier, s. m., fragaria rescu; plante herbacée, de l'icosandrie polygynie et de la famille des rosacées, dont on connaît la saveur agréable et le parfum délicieux des fruits. Les fraises sont rafraîchissan-

tes.

Framboise, s. f.; fruit du framboisier, rubus idœus. Il est d'une couleur rouge ou blanche, d'une odeur suave, d'une saveur acidule et suerée fort agréable. On s'en sert comme aliment; on en fait aussi des boissons rafraîchissantes.

FRANCHE-MULLE, s. f.; nom qu'on donne quelquefois à la caillette, quatrième esto-

mae des ruminans.

Frances synoviules. V. Glandes de

FRANCIBILITÉ, s. f.; résistance qu'oppose un corps quand on essaie de le

rompre.

Francipane, s. f.; aliment que l'on prépare en faisant évaporer jusqu'à siecité, au bain-marie, du lait mêlé avec des

amandes et du suere.

FRAXINELLE, s. f., dictamnus; genre de plantes de la décandrie monogynie et de la famille des rutacées, dont une espèce, le dictame blane, dictamnus alba, croît dans le midi de l'Europe, où l'on se sert en médeeine de sa racine, qui est légèrement âcre et amère.

FRAYEUR nocturne. V. PANOPHOBIE.

Frein on Filet, s. m., frenum, frenum, mulum, κυνοθέσμιον; repli membraneux qui bride et retient un organe.

Frein de la langue, frenulum linguæ; repli triangulaire de la membrane muqueuse buceale, placé an-dessous de la langue, sur la ligne médiane.

Frein de la verge, frenum præputii, glandis; repli membraneux qui fixe le prépuce à la partie inférieure du gland.

Frein des levres, frenum lubiorum; leger repli triangulaire de la membrane buccale, qui unit chaque lèvre à l'os correspondant, et qui est situé sur la ligne médiane.

Frein du clitoris, ifrenulum elitoridis; léger repli l'ormé par la réunion des branches internes de l'extrémité supérieure des nymphes.

Freins de la valvule de Bauhin; nom donné par Morgagni aux lignes saillantes formées par la réunion des extrémités des deux lèvres de la valvule iléo-eœcale.

FREMISSEMENT, s. m., fremitus; commencement d'agitation qu'éprouve un liquide à l'instant où il va entrer en ébullition. | Mouvement vibratoire des corps sonores, qui, en se communiquant à l'air, produit le son. | Mouvement oscillatoire, rapide, irrégulier et involontaire, qui s'établit dans les muscles: synonyme, en ce dernier sens, de frissonnement.

Frémissement cataire, fremitus felinus; ébranlement particulier qu'éprouve la main appliquée sur la région précordiale, dans les lésions de l'orifice aurieulo-ventriculaire du côté gauche, telles que l'ossification de la valvule mitrale. Laennee lui a donné ce nom à cause de la ressemblance qu'il a avec le nurmure de satisfaction que font entendre les chats quand on les flatte de la main.

FRÊNE, s. m., fraxinus; genre de plantes de la polygamie dioécie et de la famille des jasminées, dont une espèce, fraxinus excelsior, grand et bel arbre de nos l'orêts, a été nommée quinquina d'Europe, à cause des propriétès fébrifuges attribuées à son écorce. C'est sur ce végétal principalement que vivent les cantharides. La manne de Calabre est fournie par une autre espèce, fraxinus rotundifolia, qui croît en Italie.

FRÈNE, village de la Lorraine qui possède une source d'eau minérale chande, peu connue, qu'on eroît être sulfureuse.

FRÉNÉSIE. V. PHRÉNÉSIE.

Friquence, s. f., frequentia; se dit particulièrement en pathologie d'un pouls qui bat un plus grand nombre de fois qu'à l'ordinaire dans un temps donné.

FREQUENT, adj., frequens; se dit du pouls quand il bat dans un temps donné un plus grand nombre de fois qu'à l'or-

dinaire.

FRIABILITÉ, s. f., friabilitas, ψαθυρότης; proprièté qu'ont certains corps de céder facilement à l'action d'une puissance, même légère, qui, écartant sans peine leurs molécules, les rèduit en pondre grossière.

FRIABLE, adj., friabilis, Lalupos; faeile à réduire grossièrement en poudre.

Friction, s. f., frictio, τρίψις, ἀνάτριψις (fricare, frotter); action de frotter une partie de la surface du corps, au moyen des mains, d'une brosse, d'un morcean de linge ou de flanelle, soit à sec, soit avec des onguents, des pommades, des teintures, des linimens ou des huiles.

Frigidite, s. f., frigiditas (frigidum, froid). V. IMPUISSANCE.

Frigidité d'estomac. V. GASTRITE.

Frigorificus, adj., frigorificus, frigefaciens, refrigerans, ψύγματος (frigus, froid, fucere, laire); qui produit du froid. Un mélange de glace pilée ou de neige et d'hydrochlorate de soude ou de chaux, abaisse la température des corps qu'on y plonge, parce qu'il se liquéfie aux dépens du calorique qu'il leur en-

FRIGORIQUE, s. m., frigoricum; fluide impondèré dont quelques physiciens ont supposé gratuitement l'existence, pour expliquer le froid par son accumulation dans les corps. Personne n'admet plus ee fluide aujourd'hui.

Frisson, s. m., rigor; contraction subite et passagère de la peau et des fibres superficielles des fibres musculaires, accompagnée d'un sentiment plus ou moins marqué de froid.

Frissonnement, s. m., horripilatio;

frisson très-court et lèger.

FRITTE, s. l. (frigere, frire); mélange de sable et de soade qui sert à faire le

Frizon, village de la Lorraine qui pos-, sède une source d'ean minérale qu'on

croît être ferrugineuse.

Froid, s. m., frigus, ψύχος, ρίγος; sensation produite par la soustraction du calorique, et qui devient d'autant plus désagréable qu'elle est plus intense. Le mot froid n'exprime qu'une idée relative, une moindre chaleur; il n'y a pas de froid absolu.

FROMAGE, s. m., caseum; aliment preparé avec la partie caséense et la partie butyreuse du lait. L'oxide easéeux forme la base de tons les fromages, et constitue presque entièrement ceux qui sont de qualité inférience. Les fromages faits contienuent une grande quantité de caséate d'ammoniaque, qui les rend sapides, et saus lequel ils n'auraient rien de ce goût piquant qui les fait rechercher.

Froment, s. m., triticum, πυρός; genre de plantes, de la triandrie digynie et de la famille des graminées, auquel appartiennent le ble, triticum æstivum, et l'épeautre, triticum spelta, végitaux si précieux pour l'homme. Le triticum repens est l'une des plantes qu'on désigne sous le nom de chiendent; e'est le véritable chiendent des herbaristes.

Fronde, s. f., funda; bandage composé d'une bande ou d'une compresse fonguette, fendue à ses extrèmités jnsqu'à deux pouces environ de sa partie moyenne. On emploie ce bandage dans les maladies du nez, dans celles du menton, et surtout dans les cas de fracture de l'os maxillaire inférieur.

Front, s. in., frons, μέτωπον; portion de la face comprise, d'une tempe à l'autre, entre la saillie du rebord orbitaire et

le cuir chevelu.

FRONTAL, s. m., frontale, προμετωπίδιον, ἀναχόλλημα; topíque, liquide ou solide, qui s'applique sur le front.

FRONTAL, adj., frontalis; qui appartient ou qui a rapport au front. — Artère frontale, branche de l'ophthalmique qui passe par la partie supérieure et interne de la base de l'orbite, et se répand sur le front. — Bosses frontales, éminences situées de chaque côté de la face externe de l'os du front, au niveau du milieu de la trace indiquant l'ancienne séparation de cet os en deux pièces. — Crête frontale, éminence placee à l'extrémité inférieure de la gouttière qui règne le long de la face interne du coronal; elle donne attache à la faux du cerveau. - Epine frontale externe, on nasale. - Epino frontale interne, on erète frontale. - Muscles frontaux, ventres antérieurs des occipitofrontaux. — Nerf frontal, branche de l'ophthalmique qui va se perdre dans le front, après s'être divisée en deux rameaux, dont l'un sort de l'orbite par le trou orbitaire supérieur, et l'autre entre le trou orbitaire interne et la poulie cartilagineuse du tendon du muscle grand oblique. - Os frontal, on du front, os pair dans le fœtus, impair dans l'adulte, situé à la base du crâne et à la partie supérienre de la face; il forme la vonte des orbites, loge l'ethmoïde dans une échaucrure de sa partie moyenne, et s'articule en outre avec le sphénoïde, les pariétaux, les nasaux, les unguis, les maxillaires supérieurs et les jugaux. — Sinus frontaux, cavités creusées dans l'epaisseur de l'os du front, au-devant de l'echancrure ethmoïdale, et séparées l'une de l'autre par une cloison transversale. -Suture frontale, celle qui unit les deux

pièces dont l'os du front se compose dans le principe, ou celle qui, partant d'un point voisin de l'angle latéral supérieur du sphénoïde, se dirige vers le point correspondant de l'antre côté, en coupaut presque verticalement la voûte du crâne.

FRONTO - CONCHIEN, adj. et s. m.; musele qui s'étend de l'os frontal à l'angle supérieur et antérieur du eartilage de la eonque de l'oreille.

Fronto-ethmoidal, fronto-ethmoidalis; nom donné par Chaussier au trou borgne

on épineux.

Fronto-mentonnier; nom donné au diamêtre de la tête du fœtus qui se mesure du front au menton.

Fronto-nasal, fronto-nasalis; nom donné par Chaussier au musele pyramidal du

nez.

Fronto-pariétal, fronto-parietalis; qui appartient à l'es du front et au pariétal.

—Suture fronto-pariétale, qui résulte de l'articulation des deux pariétaux avec le frontal.

Fronto-surcilier; Girard donne ce nom

à une portion de l'orbitaire.

FROTTEMENT, s. m., fricatio, frictus, affrictus; resistance au mouvement, produite par les aspérités irrégulières dont sont hérissées les surfaces de deux corps appliqués l'un sur l'autre, et qui se pressent nutuellement.

FRUCTIFICATION, s. f., fructificatio (fructus, fruit, facere, faire); production du

fruit par une plante.

FRUCTIFORME, adj., fructiformis (fructus, fruit, forma, forme); qui a l'apparence, la forme d'un fruit.

Frugalité, s. f., frugalitas, ἐυτέλεια, σωγροσύνη; modération dans l'usage des

alimens.

Fruges, bourg à six lienes de Saint-Pol, où l'on trouve une eau minérale froide gazense, qui paraît contenir de l'alun avec des carbonates de fer et de magnésie.

Frugivore, adj., frugivorus (frux, fruit, voro, je mange); qui se nourrit

de fruits.

Fruit, s. m., fructus. On donne ce nom à l'ovaire fécondé et accru; il se compose de deux parties, le péricarpe et la graine.

FRUTICULEUX, adj., fruticulosus; se dit des végétaux dont la taille est infé-

rieure à celle d'un arbrisscau.

FRUTIQUEUX, adj., fruticosus; se dit d'une plante qui a la taille d'un arbrisseau.

Fugace, adj., fugax (fugere, fuir); se dit des symptômes qui ne durent qu'un moment : frisson, rougeur fugace.

Fuligineux, adj., fuliginosus (fuligo, suie); qui a la couleur et l'aspect de la suie, qui semble couvert de suie. Se dit des deuts, des geneives, de la langue et des lèvres, dans les gastro-entérites intenses, plus connues sons le nom de fièvres adynomiques ou putrides.

FULMINANT, adj., fulminans (fulmen, foudre); nom donné en climie à toute composition, à tout mélange qui produit une détonation bruyante par l'effet de la chaleur, de la compression, de la tri-

turation, ou de la percussion.

Fulmination, s. f., fulminatio, χεραύνωσις (fulmen, foudre); détonation soudaine, accompagnée d'un grand bruit, qui résulte de la décomposition instan-

tanée de certains eòrps.

Fonee, s. f., fumus, καπνος; vapeur plus ou moins épaisse qui peut être produite, 1° par la volatilisation d'un des principes constituans d'un corps eomposé; 2° par la volatilisation d'un corps solide qui se répand dans l'atmosphere; 5° par la décomposition de certains corps au moyen du feu. La fumée de bois est un mélange d'huile, d'eau et d'acide acétique à l'état de vapeurs.

Funereaue, s. f., fumaria officinalis, L.; plante herbacée de la diadelphie hexandrie et de la famiile des papavéracées, qui eroit dans toute la France, et à laquelle son amertante bien prononcée assigne une place parmi les toniques.

Funication, s. f., fumigatio, καπνισμός, ἀποκαπνισμός, ὑποκαπνισμός (fumus, fumée); opération qui a pour but de remplir un espace eireonserit d'un gaz ou d'une vapeur, dans l'intention soit d'y purifier l'air, soit sculement de le parfumer, soit enfin de le charger d'une substance propre à agir sur une partie de la surface du eorps humain. Ainsi on distingue les fumigations en aqueuses, aromatiques, sulfureuses, mercurielles, désinfectuntes ou guytoniennes, etc. Ces dernières se font avec du ehlore gazcux.

Fungate, s. m., fungas; sel formé par la combinaison de l'acide fungique avec

une base salifiable.

Fungine, s. f., fungina; substance blanchâtre, mollasse, insipide, peu élastique, très-inflammable, soluble dans l'acide hydrochlorique à chaud, qui répaud l'odeur du pain grillé par la torréfaction, et qui forme la base de tous les champignons, d'où on l'obtient en fai-

sant bouillir ees végétaux avec de l'eau

légèrement alcaline.

Funcique, adj., fungicus; nom d'un acide incristallisable, déliqueseent, incolore et d'une saveur très-aigre, qu'on extrait de la plupart des champignons, et qui ne sert à aueun usage.

Funculaine, adj., furcularis (furcula, petite fourehe). On a donné le nom de cluvicule furculaire à la fourchette des oi-

seaux.

Funeur, s.f., furor; le plus haut degré de la manie.

Fureur utérine, furor uterinus; syno-

nyme de nymphomanie.

FURFURACE, adj., furfuraceus (furfur, son); qui a l'aspect du son: dartres fur-

furacées, sédiment furfuracé.

Furie, s. f., furia animalis; animal décrit par Linné, qui le rangeait parmi les vers intestinaux. On ne doute plus aujourd'hui que ce ne soit un être imaginaire.

FURONCLE, s. m., furonculus (suivant quelques-uns, de furiare, mettre en fureur); inflammation compliquée d'étranglement de l'un des flocons de tissu cellulaire qui remplissent les aréoles du tissu fibreux de la peau, qui détermine la gangrène par compression du paquet de tissu cellulaire enflammé, et la gangrène par distension des parois de l'arcole fibreuse, d'où résulte leur ehute, sous forme d'une escarre blanche et cylindrique, qu'on nomme le bourbillon. Le faroncle se présente sous la forme d'une tumeur d'un rouge violet, dure, conique, circonserite, à base profonde. Il est le siège de douleurs qui ont le caractère particulier d'imiter la sensation d'une vrille qu'on enfoncerait en la tournant dans la partie. Il se termine spontanément après la chute du bourbillon. Lorsqu'il y a simultanément un grand nombre de paquets celluleux de la peau qui sont enflammés, la tumeur constitue l'anthrax bénin des auteurs. Il y en a d'un volume éuorme. Elle produit une fièvre vive et des douleurs intolérables, occasione la gangrène de toutes les parties frappées d'inflammation et des tégumens qui les recouvrent, et laisse des décollemens de la peau et des plaies avec perte

de substance, difficiles à eicatriser. Le furoncle et l'anthrax tiennent très-souvent à l'irritation des premières voies, et il est rare qu'il ne se maniseste qu'une seule de ces tumeurs à la fois. Le traitement consiste à traiter la complication gastrique, à amollir la peau par des bains et des cataplasmes émolliens, à faire avorter l'inflammation dès son début par des applieations de sangsues en nombre suffisant, et enfin, quand ces moyens n'ont pas suffi, ou quand la maladie est trop avancée, à faire cesser l'étranglement par des incisions profondes et multipliées, qui divisent la tumeur de son sommet jusqu'à sa base.

Fusain, s. m., evonymus europæus, L.; arbuste de la pentandrie monogynie et de la famille des nerpruns, fort commun en Europe, et dont toutes les parties paraissent douées d'une propriété émétique ci purgative qui doit rendre cette plante suspecte. On emploie la poudre de ses capsules pour détruire les poux de

la tête.

Fusée, s. f., exostosis; exostose de forme oblongue, qui s'étend sur l'os du canon.

Fusée purulente; trajet plus ou moins long et sinueux que parcourt dans certains cas le pus, asin de se porter au dehors. Les susées se forment presque toujours sous la peau, entre les muscles, ou le long des aponévroses, des os, des tendons, etc.

Fusibilité, s. f., fusibilitas; propriété dont jouissent certains solides de contracter avec le calorique une union iutime qui les fait passer à l'état liquide.

Fusible, adj., fusibilis (fundere, fondre); qui peut passer de l'état solide à l'état liquide; par sa combinaison avec le ealorique.

Fusiforme, adj., fusiformis; qui a la forme d'un fuseau, comme certaines ra-

cines

Fusion, s. f., fusio, xvoi; opération par laquelle ou fait passer un eorps de l'état solide à l'état liquide, en l'exposant à l'action du calorique, avec lequel il se trouve disposé à entrer en combinaison quand il a été chanffé à un certain degré.

TABELLUM. V. GLABELLE.

GABIAN, village du département de l'Hérault qui possède des eaux minérales acidules froides et une source de pé trole.

GADOLINITE, s. f.; nom donné dans le principe à l'yttria, et réservé depuis au minéral qui renferme cet oxide métalli-

GAÏAC. V. GAYAC.

GAÏACINE. V. GAYACINE.

GAÎNE, S. f., vagina, Elvloov; étui. Partie qui en contient une autre, et qui lui sert d'enveloppe. | Expansion membraneuse de la base de certaines feuilles.

Gaine aponévrotique; aponévrose qui enveloppe les muscles d'un membre.

Gaîne de l'apophyse styloïde; nom donné par Bertin à une saillie osseuse qui entoure la base de l'apophyse styloïde du temporal.

Gaine de la veine porte; membrane cel-Inleuse qui accompagne tontes les divisions de la veine porte dans le tissu du

Gaîne des vaisseaux spermatiques; prolongement en l'orme d'entonnoir qui provient du fascia transversalis, reçoit les vaisseaux du testicule, et les accompagne jusqu'à cette glande.

Gaine tendineuse; membrane synoviale qui se déploie sur les tendons et sur

les coulisses des os.

GALACTACRASIE, s. l., galactacrasia (γάλα, lait, ἀκρατεία, impuissance); synonvine de Galactirruée.

GALACTIQUE, adj., gulacticus (γάλα, lait). Quelques chimistes donnent ee

nom à l'acide lactique.

GALACTIRRHÉE, s. f., galactirrhæa, lactis redundantia (γάλα, lait, ρέω, je coule); écoulement abondant du lait, soit chez la femme qui allaite, soit chez celle qui n'est point nourrice. Cette excrétion, pour avoir lien, n'a pas besoin d'être provoquée par la succion du mamelon.

GALACTOPHAGE, adj., galactophagus (γάλα, lait, φάγω, je mange); qui se

nourrit de lait.

GALACTOPHORE, adj., galactophorus, tactiferus, γαλακτοφόρος (γάλα, lait, φέρω, je porte); qui porte du lait. Nom donné, 1º aux vaisseaux lactés on chylifères, à cause de la eouleur blanche du chyle; 2º aux conduits excréteurs du lait, qui

portent ce liquide vers le mamelon. Instrument propre à l'aciliter l'allaitement, quand la brièveté du mamelon est telle que l'enfant ne peut pas le saisir.

GALACTOPLANIE, s. l., galactoplania (γάλα, lait, πλάνη, erreur); métastase

laiteuse.

GALACTOPOLÈSE, s. f., galactopoiesis (γάλα, lait, ποιέω, je fais); faculté qu'ont les glandes mammaires de sécréter du

GALACTOPOIÉTIQUE, adj. et s. m., galactopoicticus, γαλακτοποιητικός (γάλα, lait, ποιέω, je fais); nom donné aux substances qu'on eroit capables de favoriser ou d'augmenter la sécrétion du lait. -Faculté galactopoiétique ou galactosc.

GALACTOPOSIE, s. f., galactoposia (γά).α, lait, πόσις, le boire); traitement dans lequel le lait est la seule boisson prise par le malade : diète lactée, régime lacté.

GALACTOPOTE, adj., galactopotes, lactipotor, γαλακτοπότης (γάλα, lait, πότης, buveur); qui boit habituellement du lait, qui est soumis à la diète lactée.

GALACTOPYRE, s. f., galactopyra (γάλα,

lait, πῦρ, fièvre); fièvre de lait.

Galactose, s. f., galactosis (γαλακθέομαι, je me change en lait) ; sécrétion du lait.

GALACTURIE, s. f., galacturia (γάλα, lait, οὐρέω, j'urine); pissement d'uvine lactescente.

Galanga, s. m., maranta; genre de plantes de la monandrie monogynie et de la famille des amomées, dont une espèce, maranta galanga, qui croît aux Indes, a une racine aromatique et stimulante, connue sous le nom de grand galanga.

Galanga (grand); nom pharmaeeutique de la racine du maranta galanga.

Galanga (petit); nom pharmaceutique de la racine de l'aponogeton monostachyum.

Galanga des marais; nom donné au souchet odorant, au scirpe maritime, au schænus mariscus, à quelques luiches, à la racine de millefeuille, et à celle de l'acorus.

Galbanum, s. m., galbanum; gommerésine grasse, molle, ductile, demitransparente, blanchâtre, janne, rousse ou gris de fer, d'une saveur amère et un pen âcre, d'une odenr forte et aromatique, que fournit une ombellifère du Levant, le bubon galbaniferum, L. Ses propriétés médicales sont les mêmes que celles de l'assa-fœtida, mais moins prononcées.

Galbulk, s. m., galbulus; péricarpe subèreux, ovale, composé d'écailles pel tées, striées en forme de rayons, et portant plusieurs graines au sommet. Tel

est le fruit du cyprès.

GALE, s. f., scabics, ψώρα; phlegmasie de la peau qui se montre sous la forme de pustules arrondies, dures, nombreuses, de la grosseur environ d'un grain de millet, légèrement rouges à leur base, vésiculaires et transparentes à leur sommet. Elle se manifeste d'abord dans l'intervalle des doigts, sur le dos de la main, ensuite sur toute la surface du corps, mais particulièrement à la partie antérieure de la poitrine et des bras, à la partie interne des cuisses, excepté au visage, à la paume des mains et à la plante des pieds. La gale cause sur ces diverses parties une démangeaison plus ou moins vive, qui augmente le soir par la chaleur. On pense généralement qu'elle est produite et entretenue par un insecte, acarus, que l'on rencontre dans les boutons que présente cette phlegmasie de la peau. La gale miliaire, canine, est celle dans laquelle les pustules sont très-petites. La gale boutonnée, pustuleuse, humide, la gresse gale, se distingue de la précédente en ce que les pustules sont très-grosses, confluentes, et accompagnèes d'une démangeaison très-grande. On a encore décrit sons le nom de gale scrofuleuse, syphilitique, scorbutique et herpètique, celle qui survient chez des individus affectés de scrofules, de syphilis, de scorbut et de dartres.

Galé, s. m., myrica; genre de plantes de la dioécie tétrandrie et de la famille des amentacées, dont la seule espèce indigène en Europe, le galé odorant, myrica galc, servait antrefois en guise de thé. Une espèce de l'Amérique du nord, myrica cerifera, fournit beaucoup de cire verte lorsqu'on fait bouillir ses fruits.

Galéanthropia (γαλη, chat, ἄνθρωπος, homme); manie dans laquelle l'individu se croit trans-

formé en chat.

Galega, s. m., galega; genre de plantes de la diadelphic décandrie et de la famille des légumineuses, dont nue espèce, connue sous le nom de rue de chèrre ou de faux indigo, eroît dans le midi de l'Europe; elle passait antrefois pour sudorifique et alexitère, ce qui semble-

rait annoncer qu'elle jouit de propriétés stimulantes.

Galène, s. l., galena; sulfure de plomb à l'état natif.

GALENIQUE, adj., galenicus; qui appartient au galénisme.

Galénisme, s. m.; doctrine de Galien. Galéniste, adj.; partisan de la doctrine de Galien.

Galcope , s. f., galcopsis; genre de plantes de la didynamie gymnospermie et de la famille des lahiées, qui renferme un petit nombre d'espèces, toutes européennes, parmi lesquelles l'ortic jaunc, galcopsis galcobdolon, ayant été rangée par les anciens au nombre des alexitères, elle doit être stimulante, comme la plupart des labiées aromatiques.

Galipor, s. m.; suc résineux que l'on retire par des incisions du tronc de quelques pins, et plus particulièrement du

pin maritime.

Gallate, s. m., gallas; sel formé par la combinaison de l'acide gallique avec

une base salifiable.

Galle, s. f., galla, xnxi; excroissance de forme très-variée, qui se développe sur les feuilles, les fleurs, les pétioles, les pédoncules, les bourgeons, les branches, les tiges ou même les racines des plantes, et qui est due à la piqure d'un insecte hyménoptère, hèmiptère, colèoptère, diptère ou lépidoptère.—fausse, formée par l'augmentation contre nature d'une partie de plante produite par la piqure d'un inscete, mais dans laquelle la cavité est souvent ouverte, ou même n'est qu'incomplète.—vraic, celle qui forme une excroissance exactement fermée de toutes parts, et dans laquelle vivent une ou plasieurs larves d'insectes, qui en sorteut avant ou après leur métamorphose. - simple, dans laquelle il n'y a qu'une seule loge, soit pour un, soit pour plusieurs insectes.—composée, celle qui est formée par la réunion de plnsieurs loges qui croissent ensemble.

Galle blanche; nom donné dans le commerce aux noix de galle recueillies les dernières, et dont la valeur est moin-

dre.

Galle du commerce. F. Noix de galle. Galle aux hémorrhoïdes : renslement de la tige du eirsium eampestre, formé de plusieurs loges presque ligneuses , et produit par une espèce de diplolèpe. On la portait autrefois en amulette contre les hémorrhoïdes.

Galle noire; nom donné dans le com-

merce aux noix de galle recueillies les premières.

Galle du rosier. L'. BEDEGUAR.

Gallique, adj. On donne ce nom à un acide que l'on rencontre toujours uni avec le tannin dans la noix de galle. Il est solide, cristallise en petites aiguilles blanches, brillantes, rougit la teinture de tournesol, et a une saveur assezacide. L'air est sans action sur lui, à la température ordinaire; plus soluble dans l'eau bouillante que dans l'eau froide, il se dissout très-bien dans l'alcool. L'aeide nitrique le transforme en acide oxalique.

Galmier (Saint-), petite ville du département de la Loire, au bas du faubourg de laquelle coule une source d'eau

minérale acidnle froide.

Galor, s. m., equi cursus; suite de sauts en avant, allure la plus vite du cheval. Le galop a plusieurs degrés de vitesse, le petit, le grand, le galop de chasse, etc.

GALOPER, v. a.; aller au galop. — sur le bon pied, lorsque le cheval lève la jambe droite de devant la première; — sur le mauvais pied, lever le pied gauche le premier. — près le tapis, se dit du cheval qui lève peu les membres anterieurs.

GALVANIQUE, adj., galvanieus; qui a rapport au galvanisme. Terme parfaitement synonyme d'electrique. V. ec mot. On dit action, appareil, atmosphère, chaîne, colonne, conducteur, électricité, expérience, fluide, phénomène, principe,

pôle galvanique.

GALVANISME, S. III., galvanismus; electricitas animalis, galvanica ou metallica, irritamentum metallorum on metallicum; série de phénomènes qui consistent en des mouvemens sensibles qu'exécutent les parties animales douées encore d'un reste d'irritabilité, quand on les met en rapport avec deux plaques métalliques de nature dissérente, entre lesquelles on établit une communication par le contact direct, ou par le moyen d'une tige métallique. On erut d'abord ces phénomènes indépendans de ceux de l'électricité, mais on sait anjourd'hui qu'ils n'en disserent point. Le prétendu galvanisme n'est que l'électricité développée par le contaet de deux substances de nature disserte.

GALVANOMÈTRE, s. m., galvanometrum.

V. ELECTROMÈTRE.

GALVANOSCOPE, s. m., galvanoscopium.

Gamarde, bourg du département des Landes qui possède une source d'eau mlnérale saline froide, chargée d'aeide

hydrosulfarique.

GAMME, s. f.; nom donné par les musiciens à l'échelle diatonique sur laquelle on apprend à nommer et à entouner juste les degrés de l'octave par les sept notes de musique, ut, re, mi, fa, sol, la, si, suivant tontes les dispositions qu'on peut leur donner.

GAN, village pen éloigné de Pan, où l'on treuve deux sources d'eau minérale

saline froide.

Ganacue, s. f.; région située au contour de l'os maxillaire. Elle est dite ouverte quand les os sont écartés, et serrée quand ils sont trop rapprochés.

Gangliformis, gangliformis, ganglioformis, γαγγλιώδης (γαγγλίον, ganglion, forma, forme); qui a la forme d'un gan-

glion: plewus gangliforme.

GANGLION, s. m., ganglion, γαγγλίον; tubercule variable pour la forme, la texture, la couleur, le volume et la consistance, qui est enveloppé dans une membrane capsulaire, et formé d'un lacis, soit de filets nerveux, soit de vaisseaux agglomérés de mille manières différentes, et unis ensemble par un tissu cellulaire dont les areoles renferment un fluide partienlier. On divise les ganglions en glandiformes, lymphatiques et nerreux. V. ces mots. | Tumeur dont le volume varie depuis celui d'un pois jusqu'à celui d'un petitœuf, située sur le trajet d'un tendon extenseur, dure, globuleuse, indolente, mobile, transparente, sans changement de couleur à la pean, formée par un kyste synovial accidentel et ordinairement isolé, mais qu'on dit avoir vu quelquefois communiquer par un pédicule étroit avec la gaîne du tendon voisin, et même avec la capsule synoviale de l'articulation la plus prochaine. Les causes du développement de cette maladie sont inconnues. L'écrasement et la compression sont les deux méthodes qu'on emploie le plus souvent pour en obtenir la guérison. On peut cependant lui opposer l'application des topiques résolutifs, l'extirpation et l'incision du kyste.

Ganglion de Gasser; renflement demicirculaire du nerf trifacial, avant sa di-

vision en trois branches.

Ganglion de Meckel, ou sphéno-palatin. V. ce mot.

Ganglion de Vieussens, on plexus ex-

Ganglion du cerrelet; nom donné par Gall au corps rhomboïde.

Ganglions (grands) inférieurs du cerveau; nom donné par Gall aux couches optiques.

Ganglions (grands) supérieurs du cerveau; nom donné par Gall aux corps

stries.

GANGLIONIQUE, adj., ganglionieus; synonyme de ganglionnaire.

Ganglionnaire, adj., ganglionaris, gangliosus; qui est garni de ganglions.—Nerf ganglionnaire, qui présente des ganglions sur son trajet.—Système ganglionnaire, ensemble de ganglions considérés comme ne faisant qu'un seul tout, et en ce sens synonyme de nerf trisplanehnique.

Gangrène, s. f., gangrena (γραίνω, je consume); diminution plus ou moins complète des phénomènes de la vie dans une partie dont la putréfaction finit par s'emparer. La gangrène est dite humide ou séche, suivant que la partie mortifiée est plus ou moins imprégnée de liquides. On l'a encore distinguée d'après les causes qui semblent lui avoir donné lieu. C'est ainsi qu'on a reconnu des gangrènes par excès d'inflammation, par lésion organique du eœur et des gros vaisseaux, par étranglement, par compression circulaire, par pression latérale, par congélation, par l'action d'un principe délétère, par vicillesse : cette dernière est décrite sous le nom de gangrène senile.

Gangréneux, adj., gangrenosus; qui participe de la gangrène, qui offre les caractères de la gangrène.

GANTELET, s. m., fascia digitalis; bandage roulé, à l'aide duquel on enveloppe les doigts et la main, à la manière d'un

gant.

GARANCE, s. f., rubia tinetoria; plante de la tétrandrie monogyuie et de la famille des rubiacées, qu'on cultive en grand dans le midi de la France, à cause de la belle couleur rouge que fournit sa racine. Cette racine, qui est astringente, a été mise au nombre des cinq racines apéritives. Elle colore en rouge les es des animaux qui en mangent.

Garantie, s. f., obligatio; convention par laquelle le vendeur répond à l'acheteur des défauts eachés de l'animal qu'il a vendu. On la distingue en naturelle et conventionnelle

conventionnelle.

GARDE-MALADE, s. m.; se dit des personnes dont le métier est de veiller et de servir les malades.

GARDE-ROBE, s. f. On dit aller à la

garde-robe, pour aller à la selle; les garde-robes, pour les selles.

GARGALE, s. f., γαργάλη; chatonille-

ment , démangcaison.

Gargaréon, s. m., γαργαρεών; Inette. Gargariser (se), v. r.; guttur gargarizare, se laver la gorge avec un liquide quelconque, se servir d'un gargarisme.

Gargarisme, s. in., gargarismus, gargarismu, γαργάρισμα, γαργαρισμός, θεάκλυσμα (γαργαρίζω, je me lave la bouche); liquide simple ou composé dont ou remplit l'arrière-bouche, en se tenant la tête renversée, et qu'on agite au moyen de l'air qui sort du larynx, afin de le mettre en contact avec toutes les parties situées au fond de la bouche. Les gargarismes sont des bains locaux, dont on varie les effets par l'addition de substances appropriées à l'exigence des cas.

Gargouillement, s. m.; bruit particulier que produit l'air en traversant les exeavations pulmonaires qui contiennent de la matière tubereuleuse ramollie. Ce bruit a quelque analogie avec celui que produisent les gaz en parcourant le tube intestinal, ou plutôt avec le roucoulement de certains oiseaux.

Gabriture, s. f.; s'entend d'un fer qui déborde la corne ou la paroi, plus ou moins: alors il garnit trop ou trop peu.

Garot, s. m., armus; région supérieure du corps du cheval, située entre l'encolure, le dos et les épaules. Le garot doit être élevé et tranchant; c'est une défectuosité lorsqu'il est rond et bas.

Garou, s. m., daphne guidium, daphne mezereum; arbrisseaux du genre laurcole, qui croissent tous deux dans le midi de l'Europe, et dont on emploie l'écoree, trempée dans le vinaigre, pour produire la rubéfaction et la vésication de la surface de la peau. La poudre de cette écoree sert aussi à faire une pommade épispastique.

GAROUTTE. V. GAROU.

Garrot, s. m.; lévier en bois, eylindrique, ordinairement plus mince à son milieu qu'à ses extrémités, et dont on se sert pour tordre les lacs à l'aide desquels en se propose d'opérer une constriction circulaire autour d'un membre, afin d'y suspendre la circulation. Pour appliquer le garrot, on place sur le trajet de l'artère principale du membre une pelote cylindrique et allongée, et par-dessus cette pelote nn lacs dont on entoure deux fois ce membre, qu'on serre très-peu, et dont on noue les deux chefs du côté op-

posé à la pelote. On fait glisser entre les tegumens et le lacs, et toujours du côté opposé à la pelote, une plaque de cuir bouilli on de corne, et ou place entre cette plaque et ce lien le garrot, qu'on fait fourner en moulinet, jusqu'à ce que les battemens soient suspendus dans l'artère au-dessous du point comprimé.

Garun, s. m., garum. Les Romains appelaient ainsi un liquide saumâtre qui découlait de la chair des poisso s salés et à moitié putresiés. Cette saumurc, couvenablement aromatisée, était chez eux uu assaisonnement très-recherché.

Gastein, endroit de la Bavière où l'on trouve une eau minérale saline, dont la température est de 106 à 117 degrés F.

GASTER, s. m., venter, yaolno; le ventre en général, ou l'estomac en particu-

GASTÉRALGIE. V. GASTRALGIE.

Gastérananax, s. m.; nom donné par Dolæus à un principe vital hypothétique, correspondant à l'archée de Van Helmout , et dont il plaçait le siége dans le bas-ventre.

GASTÉRANGIEMPURAXIE, s. f., gasterangiemphraxis (γαστήρ, estomac, ἄχω, j'etrangle, ἐμφράσσω, j'obstruc); nom imaginé par Vogel pour désigner l'obstruction du pylore.

GASTRALGIE, s. f., gastralgia, cardial-gia, dolor stomachi (γαστήρ, estomac, alyos, douleur); douleur qui a son siège à l'estomac.

GASTRICISME, s. III., gastricismus (yasτρίζω, je remplis le ventre); nom sous lequel on désigne les affections gastriques et la théorie médicale qui fait provenir, sinon toutes, du moins presque toutes les maladies d'une accumulation de saburres dans les voies digestives.

Gastricité, s. f.; mot que l'on a proposé pour désigner d'une manière plus abrègée l'embarras gastrique, ou le groupe de symptômes propres à la fièvre gastrique.

GASTRILOQUE, adj. ct s. m., gastriloquus (guster, ventre, loquor, je parle); synonyme d'engastrimythe. V. ee mot.

GASTRIQUE, adj., gastricus (γαστήρ, estomae) ; qui a rapport ou qui appartient à l'estomac .- Artères gastriques, au nombre de trois, la coronaire stomachique, la gastro-épiploïque droite et la gastro-épiploïque gauche. - Embarras, fièvre gastrique. V. Embarras, Fievre. - Liqueur ou suc gastrique. - Nerfs gastriques, au nombre de deux, qui terminent les pneumogastriques, et descendent sur les deux fa-

ces de l'estomae. - Plexus gustrique ou coronaire stomachique.—Suc gastrique, dissolvant hypothétique dont on attribuait gratuitement la sécrétion aux parois de l'estomac. - V cincs gastriques, qui se distribueut comme les artères, et se terminent dans la veine porte abdominale.

GASTRITE, s. f., gastritis, inflammatio stomachi, cardialgia inflammatoria (705τήρ, estomac); inflammation de l'estomac, dont les caractères les plus saillans sont une douleur et une chaleur plus ou moins vives dans ce viscère, avec inappétence, dégoût, nausées et vomisseinens; d'autres fois l'appétit est grand, mais les digestions sont pénibles, quand les alimens ne sont point rejetés; la langue est plus ou moins chargée, le plus souvent elle est rouge, particulièrement sur ses bords et à sa pointe; la bouche est séclie, il y a un sentiment de gêne et d'ardeur à la gorge; la soif est continuelle, et le malade désire les acides de préférence à toute autre boisson, etc. La gastrite est ordinairement accompaguée de constipation. Cette phlegmasie peut exister à l'état aigu ou chronique, et sous ces deux formes elle constitue un grand nombre de maladies dites fièvres ct neuroses.

GASTRO - ADYNAMIQUE, adj., gastro-adynamicus ; qui appartient à l'estomac et à l'adynamie. Epithète imposée aux fièvres dans lesquelles prédominent les symptômes gastriques et les symptômes adynamiques.

GASTRO-ARACHNOIDITE, s.f., gastro-arachnoiditis; inflammation de l'estomae et de l'araclinoïde.

Gastro-Authrite, s. f., gastro-arthritis; nom donné par Broussais à la goutte, qui n'est, suivant lui, qu'une inflammation des articulations des orteils, des doigts, etc., produite et entretenue par la gastrite.

GASTHO-ATAXIQUE, adj., gastro-ataxicus: qui appartient à l'estomac et à l'ataxie. Nom donné aux fièvres dans lesquelles on observe plus particulièrement des symptômes gastriques et des symptômes

ataxiques.

GASTRO-BRONCHITE, s. f., gastro-bronchitis; iustammation de l'estomae et des bronches. C'est ce qu'on appelait autrefois sièvre catarrhale, sièvre de rhume. La coexistence des deux phlegmasies a souvent lieu dans la pucumonie chronique on phthisie pulmonaire, parvenue à son dernier terme.

GASTROBROSIB, s. f., gastrobrosis. Alibert donne ce nom à la perforation de

GASTRO-CARDITE, s. f., gastro-earditis; iuflammation de l'estomac, compliquée de l'irritation du cœur. C'est la gastrite avec sièvre. L'anévrysme, qui existe souvent avee une gastrite, en est encore un exemple.

GASTROCELE, s. f., gastrocele (γαστήρ, ventre, κήλη, hernie); hernie formée par l'estomac à travers la partie supérieure de la ligne blanche, maladie dont l'existence est révoquée en doute par quelques praticiens.

GASTROCÈLIE. V. GASTROCÈLE.

Gastro-cephalite, s. f., gastro-cephalitis. On a proposé ce mot pour désigner l'inflammation de l'estomac coexistant avec celle du cerveau ou de ses membranes, vu l'impossibilité où l'on est souvent de pouvoir déterminer quel est le siège de cette dernière inflammation.

Gastro-cholécystite, s. f.; inflammation de l'estomac et de la vésieule biliaire. Elle ne peut guère exister sans duodénite.

Gastrocnémiens, adj. et s. m. pl., gastroenemia, γασθροκνημία (γασθήρ, ventre, χνήμη, jambe); nom donné aux muscles jumeaux de la jambe.

GASTRO-COLIQUE, adj., gastro-colicus; qui appartient à l'estomac et au colon. - Epiploon gastro-colique. V. Epiploon. - Veine gastro-eolique, tronc veineux formé par la réunion des veines gastroépiploïques et de la veine droite du colon, et qui se jette dans la veine mésentérique.

GASTRO-COLITE, s. f., gastro-eolitis; inflammation de l'estomac et du gros intestin. C'est la gastrite avec diarrhée ou dysenterie.

GASTRO-CYSTITE, s. f., gastro-cystitis; inflammation de l'estomac et de la vessie urinaire. Cette complication se présente frèqueniment dans les fièvres adynamiques et ataxiques.

Gastro-dermite, s. f., gastro dermitis; inflammation de l'estomac et de la peau. Tels sont les exanthèmes avec sièvre.

GASTRO-DUODÉNAL, adj., gustro-duodenalis; qui appartient au duodénum et à l'estomac. -- Artère gastro - duodénale, branche de l'hépatique. - Veine gastroduodénale, qui se jette dans la veine porte.

GASTRO-DUODÉNITE, s. f., gastro-duodenitis; inflammation de l'estomac et du duodėnum. Suivant Broussais, la gastrite n'a presque jamais lien sans duodénite.

GASTRO - DUODÉNO - CHOLÉCYSTITE, S. f.; inflammation de l'estomae, du duodénum et la vésicule biliaire. Il est probable que cette triple inflanimation existe dans l'embarras gastrique bilieux, les sièvres bilieuses, l'ictère des auteurs, et la fièvre jaune.

GASTRODYNIE, s. f., gastrodynia (yacτηρ, estomac, δδύνη, donleur); douleur de l'estomac.

Gastro encephalite, s. f., gastro-cneephalitis; inflammation de l'estomae et du cerveau.

Gastro-entérite, s. f., gastro-enteritis; inflammation de l'estomac et de l'intestin grêle. Selon Broussais, toutes les fièvres essentielles des anteurs ne sont autre chose que des gastro-entérites simples ou compliquées.

GASTRO-ENTÉRO-COLITE, s. f., gastroentero-colitis; inflammation de l'estoniae, de l'intestin grêle et du gros intestin.

Gastro - Epiploïque, adj., gastro - epiploieus; qui appartient à l'estomae et à l'épiploon. - Artères gastro-épiploiques, au nombre de deux, la droite et la gauche, fournies, la première, qui marche de droite à gauche, le long de la grande courbure de l'estomac, par l'hépatique; la seconde, qui suit la même direction, mais de gauche à droite, par la splénique. — Ganglions gustro-épiploiques, ganglions lymphatiques places dans l'intervalle des deux feuillets du grand épiploca, vers la grande courbure de l'estomae. — Nerfs gastro - épiploïques, distingués en droit, qui est fourni par le plexus hépatique; et en gauche, qui l'est par le plexus splénique. — Veines gastroépiploiques, dont la droite se jette dans la mésentérique supérieure, et la gauehe dans la splénique.

Gastro-épiploïte, s. f., gastro-epiploïtis; inflammation de l'estomac et de l'é-

piploon. Elle est peu connue.

GASTRO-HÉPATIQUE, adj., gustro-hepatieus; qui appartient à l'estomac et au foie. — Artère gastro - liépatique, nom donné par Walter à la coronaire stomaehique. — Epiploon gastro-hépatique. V. EPIPLOON.

GASTRO-HÉPATITE, s. f., gustro-hepatitis; inflammation de l'estomae et du foie. Quelques mèdecins rapportent à la gastro-hépatite les fièvres bilieuses, l'ictère, la fièvre jaune, les obstructions du foie.

Gastro-numérien, adj. et s. m.; nom donné par Blainville à la portion du muscle peancier général, qui de la partie antérieure du muscle grand droit de l'abdonien se porte à l'os du bras.

GASTRO-MYSTÉROTOMIE, S. f. (725Thp, ventre, δστέρα, matrice, τομή, incision);

opération césmienne abdominale.

Castro-inflammatorie, adj., gastroinflammatorius; nom donné à la hèvre gastrique et à la lièvre inflammatoire réunies.

GASTRO-INTESTINAL, adj. V. EMBARHAS

gustro-intestinal.

Gastro-laryngite, s. f., gastro-laryngitis; infiammation de l'estomac et du larynx. Se dit de lagastrite lorsqu'elle complique le cronp ou la phthisie laryngée.

Gastromancie, s. f., gastromantia (yasτηρ, ventre, μαντεία, divination); art de deviner l'avenir d'après les figures qui se forment an fond d'un vase plein d'eau.

Gastho-Meninginite, s. f., gastro-meninginitis; inflammation de l'estomac et de la méningine du cerveau.

GASTRO-MENINGITE. V. GASTRO - MENIN-

Gastro-Metrite, s. f., gastro-metrilis, inflammation de l'estomac et de la matrice. Complication de la gastrite et de la métrite.

GASTRO-MUQUEUX, adj., gastro-neucosus. Ce mot s'applique aux sièvres dans lesquelles il y a irritation de l'estomac et

supersécrétion de mucosités.

Gastro-nephrite, s. f., gastro-nephritis; inflammation de l'estomae et des reins. Ces deux inflammations sont quelquefois rénnies, dans les fièvres dites atnæiques et dans le diabétés.

Gastro-desophagire, s. f., gastro-desophagitis; inflammation de l'estomae et de l'œsophage. Les sièvres adynamique et ataxique, la fièvre jaune, l'angine gangréneuse, en présentent fréqueurment des exemples.

GASTRO-PÉRICARDITE, s. f., gastro-pericarditis ; inflammation de l'estomac et

du péricarde.

GASTRO-PÉRITONITE, s. f., gastro-peritonitis; inflammation de l'estomac et du péritoine. Se dit plus communément de l'inflammation qui, de la membrane muqueuse gastrique, se propage à la membrane péritonéale.

GASTRO-PHARYNGUTE, s. f., gastro-pharyngitis; inflammation de l'estomae et

du pharynx.

Gastro-punénique, adj., gastro-phrenicus; qui appartient à l'estomac et au diaphragme. - Lignment gastro - phrenique, repli du péritoine qui descend de

la face inférieure du diaphragme au car-

Gastro · Pleurésie, s. f., gastro-pleuritis; inflammation de l'estomae et de la plèvre. On l'observe lorsque la pleurésie vient compliquer la gastrite.

GASTHO-PNEUMONIE, s. I., gastro-pneumonia; inflammation de l'estomac et du poumon. On la reneantre toutes les fois que la pneumonie survient chez un sujet affecté de gastrite; elle constitue ce que les auteurs ont appelé pneumonie bi-

GASTHO-PYLORIQUE, adj., gastro-pyloricus; nom donné par quelques anato-

mistes à l'artère pylorique.

Gasthonapule, s. f., gastroraphia (725τηρ, ventre, ραφή, contine); sutine qu'on pratique pour réunir les plaies pénétrantes de l'abdonien , lorsqu'elles sont trop étendues ou trop inégales pour que la position, les empiâtres agglutinatifs et les handages unissans puissent suffire pour les maintenir en contact et pour s'opposer à l'issue des viscères.

Gasthornagie, s. f., gastrorrhagia; hémorrhagie de l'estomac; exhalation de sang à la surface interne de l'estomac.

GASTROSE, s. f., gastrosis; nom de la première famille de la Nosologie naturelle d'Alibert. Elle comprend toutes les maladies de l'estomae.

GASTRO-SPLENIQUE, adj., gastro-splenicus ; qui appartient à l'estoniac et à la rate. — Epiploon ou ligament gastro-splenique. V. Epirloon. - Vaisseaux gustrospliniques ou courts. F. Court.

Gastro-splenite, s. i., gastro-splenitis. Ce mot a été proposé pour désigner les cas dans lesquels on observe une irritation gastrique intermittente avec tumélaction doulourouse de la rate.

Gastro-thoracique, adj. et s. m., gastro-thoracirus; nom donné par Blainville à la portion inférieure du muscle peaucier

général.

Gastrotomie, s. f., gastrotomia (725τηρ, ventre, τομή, incision); incision qa'ou pratique aux parois abdominales pour extraire un corps étranger contenu dans l'estomae ou dans la cavité de l'abdomen, lever un étranglement interne, détruire un volvulus , réduire certaines hernies, etc.

GASTHO-URETHHITE, S. f., gastro-urethritis; inflammation de l'estomac et de l'urêtre. La plupart du temps la gastrite

est ici causée par l'uréthrite.

GATEAU febrile , s. m. , placenta febrilis. Quelques pathologistes ont donné ce nom à la tuméfaction de eertains viscères, et en particulier à celle de la rate, dans les sièvres intermittentes qui durent depuis long-temps. Dans eette dernière circonstance, on lui a substitué celui de gastro-splénite.

GATTILIER, s. m., vilex; genre de plantes de la didynamie angiospermie et de la famille des pyrénacées, auquel appartient l'agnus eastus. V. ce mot.

Gauchin, village peu éloigné de Saint-Pol, où il existe trois sources d'une eau minérale qu'on dit être ferrugineuse.

GAYAC, s. m., guaiacum; genre de plantes de la décandrie monogynie et de la famille des rutacées, dont l'espèce la plus célèbre, guaiacum officinale, est un grand arbre qui croît aux Antilles. On emploie en médecine les râpures du bois de cet arbre, qui fait partie des quatre bois sudorifiques, et qu'on administre surtout dans les maladies venériennes. Ce bois est dense, dur, pesant et trèsrésineux; il a une odeur aromatique, et une saveur légèrement âere et amère.

GAYACINE, s. f., guaiacina; résine brunâtre ou rougeâtre, qui verdit par le contact de l'air et de la lumière, se dissout à froid dans l'acide nitrique, et donne de l'acide oxalique quand on la traite à chaud par le même acide. Elle est âcre et un peu aromatique. Elle transsude naturellement du tronc du guaiacum officinale.

GAZ, s. m., gaz; corps tenu à l'état de fluide aériforme par sa combinaison avec le calorique. On distingue les gaz en permanens et non permanens, suivant qu'ils conservent cet état à toutes les températures, ou qu'ils se convertissent en liquides ou en solides par l'effet du refroidissement. Ces derniers sont appelés

vapeurs.

Gazeifies, v. a.; réduire à l'état de gaz.—Se gazèifier, se transformer en gaz. Gazéiforme, adj., gazeiformis; qui

est à l'état de gaz.

Gazeux, adj.; qui a les qualités d'un gaz.—Etat gazeux, ou état de gaz.

GAZOCHIMIE, s. f., gazochymia; partie de la chimie qui traite des dissérens

GAZOLITRE, s. m.; instrument destiné à mesurer la quantité de gaz accumulée dans un vase.

Gazomètre, s. m., gazometrum (gaz, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer le volume des différens gaz.

GEANT, s. m., gigas, γίγας; homme

dont la stature dépasse les proportions ordinaires à l'espèce humaine.

Geilnau, dans le pays de Nassau, possède une source d'eau minérale gazeuse et légèrement l'errugineuse.

Gélologie, s. f., gelologia (74, terre, λόγος, discours); nom donné par Burdach à la connaissance des choses terrestres, ou de ce qui se passe soit à la surface, soit dans l'intérieur de la terre.

Geisman, dans le pays d'Hesse-Cassel, où l'on trouve des eaux minérales acidules et ferrugineuses.

Gelasme, s. m., gelasmus (γέλως, ris); ris sardonique.

GÉLATINE, s. f., gelatinu (gela, gelée); principe immédiat des animaux. Elle est demi-transparente, insipide, inodore, sans action sur le sirop de violettes et la teinture de tournesol, insoluble dans l'eau froide, très - soluble dans l'eau bouillante, qu'elle épaissit et transfor-me en gelée par le refroidissement. Le solutum de gélatine s'altère très-facilement à l'air; les acides et les alcalis ne le précipitent point : il n'en est pas de même de l'aleool et du tannin; eelui-ci y détermine un précipité abondant, d'un blanc gris, eollant, élastique, et qui devient cassant en se séchant à l'air. La gélatine est une substance très-nutritive; si on la fait dissoudre dans beaucoup d'eau, elle devient une boisson émolliente, dont la thérapeutique retire les plus grands avantages.

Gélatine de Wharton, gelatina Whartoniana; substance molle, dense, fluide et gélatineuse, qui enveloppe le cordon

ombilical.

GELATINEUX, adj., gelatinosus; qui renferme de la gélatine.

Gélatiniforme, adj., qui a l'aspect de la gélatine, qui lui ressemble.

Gelee, s. f., gelu, jus coagulatum; grand froid qui glace. | Substance molle, tremblante et transparente, qu'on obtient en traitant des matières animales et végétales, ce qui l'a fait distinguer elle-même en végétale et animale.

Géminé, adj., geminus; nom donné par les botanistes à toutes les parties des végétanx qui naissent deux à deux du même point, ou qui sont rapprochées

deux à deux.

GEMMATION, s. f., gemmatio; dévelop-

pement des bourgeons.

Gemmipane, adj., gemmiparus (gemma, bouton, pario, j'enfante); qui produit des bourgeons. Se dit de beaucoup de plantes et d'un grand nombre de 200-

phytes.

GEMMULE, s.f., gemmula; bourgeon terminal de la plumule, dans les plantes

qui germent.

GENAL, adj., genalis (gena, joue); qui a rapport à la joue, qui entre dans sa composition. — Glandes génales; on appelle ainsi les follienles muqueux disséminés dans le tissu de la membrane buccale.

Gencival, adj.; qui appartient à la

gencive: tissu geneival.

Gencive, s. f., gingiva; tissu rougeatre et plus ou moins ferme, qui couvre les deux arcades dentaires, et enveloppe le collet des dents, auquel il est fortement attaché. Ce tissu est couvert par la membrane muqueuse buecale; il envoie, entre les alvéoles et les racines des dents, un feuillet très-mince, qu'on appelle périoste alvéolo-dentaire.

Genéri, s. m.; nom donné dans les Alpes à plusieurs espèces d'absinthes et d'achillècs, dont les sommités fleuries entrent dans la composition du vulnéraire

suisse.

Générateur, adj.; qui engendre. -Principe générateur, faculté génératrice.

GENERATION , s. f. , generatio , γένεσις (γείνομαι, je nais); nom collectif de toutes les actions vitales qui ont pour but la production d'un nouvel être vivant.

GENERRUX, adj.; se dit des vins riches

en principe alcoolique.

Genesie, s. f., genesis (γείνομαι, je nais). Ce mot se prend dans la même ae-

ception que génération.

Genet, s. f., genista; geure de plantes de la diadelphie décandrie et de la famille des légumineuses, qui renferme plusieurs espèces tinctoriales ou d'ornement, dont une, genista tinetoria, petit arbuste de France, est employée en médecine, où ses feuilles et ses fleurs séches passent pour apéritives et diurétiques.

Généraliaque, adj., genethliacus, γενεθλιαχός; nom donné ehez les Grees aux astrologues qui tiraient l'horoscope de chaque individa d'après l'état du ciel au

moment de sa naissance.

Généraliologie, s. l., genethliologia, genethliace; art de tiver l'horoseope d'aprés l'état du eiel au moment de la naissanee.

Genévrier, s. m., juniperus; genre de plantes de la dioéeic monadelphie et de la famille des conflères, qui renferme un assez grand nombre d'espèces. La plus importante est le genévrier commun,

juniperus communis, arbrisseau d'Europe dont les fruits, qui passent pour toniques et dinrétiques, sont fort employés en médecine, sous forme d'infusion ou d'extrait. C'est à ce genre qu'appartient la sabine. V. ee mot. Une espèce fournit de l'encens.

Gengivere, s. f., gingivitis (gingica, gencive); inflammation des geneives.

GÉNICULE. F. GENOUILLE.

Gémie, s. m.; activité très-énergique d'une qualité on d'une faculté quelcouque, surtout intellectuelle. [Il n'y a pas long-temps qu'en pathologie on entendait par le mot génie la cause prochaine, occulte et spéciale, d'une maladie épidémique, ou le caractère particulier de cette épidémie. Alors on reconnaissait un génie inflammatoire, bilieux, muqueux, adynamique, ataxique. L'expression de génie, appliquée an médecin ou an ehirnrgien, sert à désigner la grande habileté de l'un ou de l'autre à saisir promptement ce qu'il est convenable de l'aire dans des circonstances insolites.

Genien, adj., genianus (γένειον, menton); qui tient au menton, qui en fait partie.—Apophyse génienne ou géni, éminence formée par quatre petits tubereules qu'on voit à la partie postérieure de

la symphyse du menton.

Genièvre, s. m., bacca juniperi communis ; fruit du genévrier commun.

GENIO-GLOSSE, adj. et s. m., genioglossus; nom d'un muscle pair, aplati et triangulaire , qui s'étend de l'apophyse génienne à la face inférieure de l'hyoïde et de la langue, qu'il sert à porter en

Genio-myordien, adj. et s. m., geniohyoideus; nom d'un muscle pair, étendu de l'apophyse génienne à la partie antèrieure du corps de l'hyoïde, qu'il élève

et porte en avant.

Gento-pharyngien, adj. et s. m.; nom donné par quelques anatomistes à un l'aisceau pair de fibres charnues, qui se portent de la mâchoire inférieure dans les parois du pharynx, et qui font partie

du constrictent supérieur.

Génital, adj., genitalis; qui a rapport à la génération ou à ses organes. -Appareil génital, ensemble de tons les organes qui servent à la génération.-Organes génitaux, ou parties génitales. organes qui servent à la production d'un nouvel individu.

GENITO - CHURAL, adj., genito eruralis : nom donné par Bichat au nerf sus pubica.

Genitoires, s. f. pl., genitalia; ancien

nom sous lequel ou désignait les organes de la génération dans l'homme et le cheval.

GENTTO-URINAIRE, adj., genito-urinalis; qui a rapport à la génération et à la sécrétion de l'urinc.—Appareil génito-urinaire, voies génito-urinaires.

GENTURE, s. i., genitura, γόνος. Ge mot, pen employe, désigne tantôt l'embryon, et tantôt les organes générateurs

des denx sexes.

Genou, s. m., genu, γόνυ; articulation de la cuisse avec la jambe. V. Fémoro-TIBIAL. | Articulation composée d'une tête osseuse reçue dans une cavité où elle ronle et se meut en tous sens. | Région du membre antérieur ou thorachique du cheval, située entre l'avant-bras et le canon ou la région métacarpienne. V. Couronne.

Genoulle, adj., geniculatus; qui est coudé en forme de genou.— Corps genouillés, nom de deux tubercules situés à la partic inférieure de chaque couche optique, et entre lesquels il existe un sillon, ce qui fait qu'on les distingue en interne et en externe.

Genre, s. m., genus; groupe d'objets qui ont entre enx une certaine analogie, et qui se réunissent par des caractères communs. | Ce mot est employé par le vulgaire dans le même sens que les anatomistes donnent au mot système : genre nerveux.

GENSENG. F. GINSENG.

GENTIANE, s. f., gentiana; genre de plantes de la pentaudrie digynie, et qui sert de type à la famille des gentianées, dont la plupart des espèces croissent sur les moutagnes élevées de l'Europe. On emploie en médecine la racine de la grande gentiane, gentiana lutea, qui est trèsamère et tonique.

Gentianine, s. f.; principe amer, qui existe probablement dans toutes les gentianes, dont il représente sans doute les principales propriétés, mais qu'on con-

naît encore fort peu.

Geogenia, s. f., geogenia, geogenia (γη, terre, γίγνομα, j'engendre); histoire

de la formation de la terre.

Geognosie, s. l., geognosis (γη, terre, γνώσις, connaissance); branche de l'histoire naturelle qui s'occupe de faire connaître tous les solides dont le globe terrestre est composé, leur structure, leur situation respective, et l'époque de leur formation.

GEOGONIE. V. GEOGENIE.

GEOGRAPHIE, s. f., geographia, γεωγρα-

φία (γη, terre, γράφω, j'écris); description de la surface de la terre.

Géologie, s.m., geologia (γη, terre, λόγος, discours); histoire de la nature du corps terrestre en général, et de sa composition matérielle en particulier.

Groeccue, s. f.; qui s'occupe spécialement de l'histoire physique de la terre.

GEOMARCIE, s. f., geomantia, γεωμαντεία; art de connaître l'avenir au moyen de points qu'on trace sur une surface, on en observant les fissures qui se forment accidentellement à la surface de la terre.

Geoscopie, s. f., geoscopia (γη, terro, σχοπέω, je considere); observation de ce qui se passe sur la terre, alin de s'en servir pour prévoir les événemens futurs.

GÉRANION, s. m., geranium; genre de plantes de la monadelphie décandrie, et servant de type à la famille des géraniacées, parmi les nombreuses espèces duquel il en est une, l'herbe à Robert, geranium Robertianum, qu'on emploie eu médecine comme antispasmodique, et qui paraît être légèrement stimulante.

GERÇURE, s. l., fissura, rhagas; l'ente ou crevasse superficielle, qui su vient à la peau ou à l'origine des membrancs muqueuses, comme par exemple aux lèvres, au mamelon, à la vulve, à l'anus, à la paume des mains, à la plante des pieds, dans l'intervalle des doigts et des orteils, à la peau de l'abdomen lorsqu'elle est l'ortement distendue par une hydropisie ou une ascite.

Germandrée, s. f., teuerium; genre de plantes de la didynamie gymnospermie et de la famille des labiées, dont on emploie en médecine plusieurs espèces, connues sous les noms de chamædrys, ivette, maram et scordium.

GERME, s. m., germen, βλασίος, βλασίήμα; rudiment d'un être organisé qui vient d'être engendré. Synonyme d'embryon.

GERMÉ, adj., germinatus; se dit d'une graine qui commence a montrer sa radicule.

GERMER, v. n., germinare; se dit en parlant d'une graine qui se développe.

GERMINATION, s. f., germinatio; acte par lequel le germe se développe dans les végétaux, pour produire une nouvelle plante.

GÉROCOMIE, s. f., gerceomia, γηροχομική (γέρων, vieillard, κομέω, je soigne); partie de l'hygiène qui traite des moyens de conserver la santé des vieillards.

Gester, s. m.; nom de l'estomac pro-

prement dit des oiscaux.

Gesse. s. m., lathyrus; genre de plan-

tes de la diadelphie décandrie et de la famille des légumineuses, dont une espèce, la gesse tubéreuse, lathyrus tuberosas, qui croît spontanément en France, est counue sous le nom de gland de terre, parce qu'on mange sa racine, laquelle est glandiforme, féculente, sucrée, et d'une saveur analogue à celle de la châtaigne. On prétend que les graines de la gesse chiche, introduites dans le pain, penvent causer des maladies, et même la mort.

GESTA; nom collectif sous lequel Hallé désignait toutes les opérations vitales qui s'exercent au moyen du mouvement volontaire des muscles et des organes, comme le sommeil, la veille, la locomotion et

e repos.

GESTATION, s. f., gestatio (gestare, porter); temps durant lequel une femelle qui a conçu porte l'embryou dans sa matrice. | Exercice pendant lequel le corps reçoit, d'une cause qui lui est étrangère, une quantité de mouvement suffisante pour agiter le matériel de ses organes, sans que ceux-ci agissent, ou du moins sans qu'ils fassent autre chose que se tenir dans un état de contraction fixe, afin que le corps soit à demi fléchi.

GESTE, s. m., gestus (gerere, faire); mouvement qui a pour but d'exprimer nos sentimens d'une manière apparente, et de peindre ou de figurer les objets de

nos idecs.

Gesticulation, s. f., gesticulatio; action de faire beaucoup de gestes; phénomène qui annonce toujours des sentimens tres-vils, et qu'on observe dans plusieurs maladies.

Gibbosité, s. f., gibbositas (gibbus, bosse); saillie que fait en arrière la colonne vertébrale, lorsqu'elle vient à se courber. Elle est souvent un symptôme de la carie d'un ou de plusieurs corps des

vertébres.

GIFOULÉE, s. f.; espèce d'orage, le plus faible, le moins violent et le plus imparfait de tous, qui se réduit à des coups de vent médiocres et passagers, à des pluies par petites averses, et à des ondées passagères, ou à de petites grêles rondes et très-blanches.

GIGANTOLOGIE, s. f., gigantologia (γίγας, géant, λόγος, discours); traité sur

les géans.

GIGANTOSTÉOLOGIE, s. f., gigantosteolologia (γίγας, géant, δοθέον, os, λόγος, discours); discours sur des os qui appartienment ou qu'on suppose appartenir à un géant. Gicoré, adj.; s'entend d'un cheval qui a la cuisse et le jarret bien fournis, musculeax.

Gin, s. m.; cau de vie de grain dont

on fait grand usage en Angleterre.

GINGEMENE, s. m., zingiber; racine tuberculeuse, d'un gris jaunâtre, 'd'une odeur aromatique, et d'une saveur âcre et piquante, qui appartient à l'amomum zingiber, plante de la Chine et des Indes orientales. Elle est fortement stimulante, et employée tant en médecine que dans l'art culinaire.

GINGLYFORME, adj., ginglyformis. V.

GINGLYMOIDAL.

Ginglyme, s. in., ginglymus, cardo, γιγγλυμός; sorte de diarthrose, appelée aussi articulation en charnière, on ulternative, qui ne permet que des mouvemens bornes d'opposition. - angulaire parfait, quand les mouvemens sont réduits à l'extension et à la flexion, comme au coude.—angulaire imparfait, lorsqu'il peut s'exècuter en même temps un léger mouvement de latéralité , comme au genou.—latéral double, quand un os tourne sur un autre par deux points de son étendue, comme le radius sur le cubitus. -lateral simple, quand le mouvement se passe dans un seul point, comme dans l'articulation de l'atlas avec l'apophyse odontoïde.

Ginglymoides, adj., ginglymoidalis, ginglymoides, ginglymoideus, ginglyformis, γιγγλυμοειδής (γιγγλυμός, charnière, gond, είδος, ressemblance); qui ressemble à un ginglyme.—Articulation ginglymoidale, ou ginglyme.

GINGLYMOÏDE. V. GINGLYMOÏDAL.

GINOLLES, village près de Quillan, aux environs duquel coule une source d'eau thermale, chargée de sulfate de soude.

Ginsens, s. m., panax quinque folium, L.; plante de la polygamie monoécie et de la famille des araliacées, qui croît à la Chine et au Japon, où l'on emploie, comme aphrodisiaque, sa racine, qui est fortement tonique et stimulante. Cette racine a une odeur aromatique et une saveur amère.

GINOFLIER, s. in., caryophyllus aromaticus, L.; arbre des Moluques, qui appartient à la polyandrie monogynie et à la famille des myrtes. C'est lui qui fournit l'épice connue sous le nont de clou de girofle.

Giroux, village peu distant de Riez, où l'ou trouve des eaux minérales chaudes et salines, qui passent pour très-ex-

citantes.

GIVEB, s. m.; flocons de glace qui se forment à la surface des corps froids placés dans une atmosphère plus chaude qu'eux, et chargée de vapeurs.

GLABELLE, s. f., glabella, intercilinm, μεσόφονος; espace, ordinairement dépourve de poils, qui se trouve compris

entre les deux sourcils.

GLABRE, adj., glaber; qui n'a ni poils ni duvet.

GLABRIUSCULE. adj., glabriusculus; qui

est presque nu.

GLACE, s. f., glacies, πρύσταλλος, πρυσλλινος; corps transparent, incolore, d'une savenr vive, réfractant la lumière avec force, très-dur, très-tenace, trèsélastique, plus lèger que l'eau, et vaporisable à l'air libre, qui n'est-autre chose que de l'eau solidifiée. L'eau prend cette forme à zèro, quand elle est impure et agitée; dans le cas contraire, elle ne se solidifie qu'à plusieurs degrés au-dessous de zèro.

GLACIAL, adj., glacialis; qui glace. Se dit du froid que les malades éprouvent, et qu'ils comparent à la sensation que leur causerait le contact de la glace.

GLADIÉ, adj., gladiatus. V. Ensiforme. GLAIRE, s. f.; liquide visquenx, épais, sécrété par les membranes muqueuses, saines on enflammées.

GLAIREUX, adj.; qui a l'apparence de

glaires.

GLAND, s. m., glans, balanus, βάλανος, fruit du chêne. | Extrémité du penis et du clitoris. - Le gland de la verge, de forme conique, et un peu aplati, est continu à l'urètre, qui s'ouvre à son sommet, circonscrit par un rebord saillant qu'on appelle sa couronne, revêtu d'une membrane muqueuse assez mince, garni à sa base de follicules sébacés, presque toujours convert d'un repli de la peau, nomme prépuce, et formé d'un tissu spongieux susceptible d'entrer en èrection. - Le gland du clitoris est plus petit, imperforé, et couvert aussi d'une sorte de prépuce formé par la membrane muqueuse de la vulve.

Gland de terre; nom donné à la gesse tubéreuse, à cause de la forme des bulbes de ses racines, qui sont bons à manger.

GLANDE, s. f., glandula, à din (glans, gland). Ge mot, très-vague autrefois, est employé par Chaussier pour désigner des organes mollasses, grenus, lobuleux, composés de nerfs, de vaisseaux, et d'un tissu particulier, qui tirent du sang les principes nécessaires à la formation de fluides nouveaux, qu'ils portent à leur

destination au moyen d'un ou plusients conduits excréteurs. Il n'y a que huit glandes dans le corps de l'homme, les lacrymales, les salivaires, les mammaires, les oraires, les testicules, le foie, le paneréas et les reins. | Nom donné par quelques personnes à la tumeur formée par l'engorgement des ganglions lymphatiques.

GLANDÉ, adj., glundulosus; s'entend d'un cheval qui a les ganglions lymphatiques sous-linguaux, on les glandes de la gamache, tuméfiés et durs : ce qui arrive

dans la morve.

GLANDE de Harder, glandula Harderi; glande située dans l'angle interne de l'œil des mammifères et des oiseaux; elle sécrète une humeur blanchâtre et épaisse, qu'elle verse par un orifice situé sous le rudiment de la paupière nictitante. L'homme en est privé.

Glande innominée; nom donné par quelques anatomistes à la glande lacry-

male.

Glandes de Branner, glandulæ Branneri; petits folicules muqueux qui sont situés entre les tuniques muqueuse et musculeuse de l'estomac, le long des courbures de ce viscère.

Glandes de Cowper, glandulæ Cowperi; nom douné à deux petits groupes de l'ollicules qui sont placès devant la prostate.

Glandes de Harers, glandula Harersii; franges sécrétoires qui flottent dans l'intérieur des capsules synoviales, et qui paraissent chargées de sécréter la synovie.

Glandes de Littre, glandulæ Littrii; follicules sébacés qui garnissent la cou-

ronne du gland.

Glandes de Meibom, glandulæ Meibomii; follicules situés dans l'épaisseur du

bord libre des paupières.

Glandes de Pacchioni, glandulæ Pacchioni; petits corps blanchâtres ou jaunâtres, isolès ou réunis en grappes, qu'on observe en plusieurs endroits de la picmère et de la dure-mère, surtout dans le sinus longitudinal supérieur, et dont on ignore la texture et les usages.

Glandes de Peyer, glandulæ Peyeri; follicules qui garnissent en grand nombre la membrane muqueuse de l'intestin

grêle.

GLANDIFORME, adj., glandiformis (glans, gland, forma, forme); qui a la forme d'un gland. — Ganglions glandiformes. nom donné par Chaussier à des corps que les anciens appelaient glandes anomales, qui sont formès de lobules agglomérès,

parsemés de vaisseaux sanguins, eutourés d'une membrane celluleuse, pénétrés d'un suc laeteseent on jaunâtre, et dont on ignore les usages, comme la thyroïde, le thymus et les capsules surrénales.

GLANDULAIRE, adj., glandularis; qui a l'aspect, la forme ou la texture d'une glande. — Secrétion glandulaire; matudie glanduluire des Barbades, ou éléphantia-

GLANDULEUX, adj., glandulosus; synonyme de glandulaire : corps, tissu glun-

Guaucoma, s. m., glaucoma (γλαυκός, bleu ou vert de mer). Chez les auciens pathologistes, ce mot est synonyme de cataracte. On ne l'emploie plus maintenant que pour désigner une opacité particulière du corps vitré et une altération de la rétine, qu'on reconnaît à la perte de la vue, à une tache bleuâtre ou verdâtre, placée plus en arrière que celle par laquelle s'annonce la cataracte, aux douleurs vives qui souvent se propagent à toute la tête, à la dureté et a la diminution du volume du globe de l'œil, etc. C'est une maladie tout-à-fait ineurable, à quelque époque et par quelque moyen qu'on l'attaque.

GLAYEUL, s. m., gladiolus; genre de plantes de la triandrie monogynie et de la famille des iridées, dont une espèce, assez commune dans le midi de l'Europe, le gladiolus communis, a des racines qui passent pour être utiles contre les tumeurs scrofulcuses, quand on les pile et qu'on les applique sous forme de ca-

taplasme.

GLENE, s. f., glene, γλήνη; cavité,

articulation peu profonde.

GLÉNOÏDAL, adj., glenoidalis (γλήνη, pupille, είδος, ressemblance); nom donné à toute cavité articulaire et peu profonde. - Cavité ou fosse glénoïdale du temporal, placée entre les deux racines de l'apophyse zygomatique, et destinée à recevoir le condyle de la mâchoire infericure. — Fente, fissure ou scissure gienoidale. V. Scissure de Glaser.

GLENOÏDE, adj., glenoides, γληνοειδής (γλήνη, prunelle, είδος, ressemblance); épithète imposée à toute eavité articulaire peu profonde. - Cavité on fosse glénoidale de l'omoplate, placée à l'augle antérieur de cet os, et recevant la tête

de l'humérus.

Glenoïdien, adj., glenoideus; qui est en rapport avec une cavité glénoïde, ou qui lui appartient.—Ligament glénoïdien, bourrelet qui entoure la eavité glénoïde

de l'omoplate, dont il augmente la profondeur, et qui semble formé par une expansion du tendon de la longue por-

tion du nauscle biceps brachial.

GLIADINE, s. f., gliadina (ylia, colle); l'une des deux substances admises par Taddei dans le gluten. Elle est en lames ntinees, fragile, d'un jaune pâle, d'une odeur miellée, d'une saveur douceâtre et aromatique, insoluble dans l'eau et l'éther, soluble dans l'alcool, surtout a l'aide de la chaleur, ainsi que dans les alcalis et certains acides, enfin susceptible de se contracter an seu, à la manière des substances animales.

GLOBE de l'ail, globus, bullus oculi; nour donné à l'wil, parce qu'il a une for-

me globulense.

Globe hystérique, globus hystericus. C'est un des symptômes de l'hystèrie; il consiste dans le sentiment d'une boule qui, de l'utérus, semble se porter vers la poitrine et le cou, oit elle paraît urenacer de suffoquer le malade.

Globe utérin; tumenr arrondie et solide que forme l'utérus revenu sur luinième, immédiatement après l'acconche-

ment.

GLOBULAIRE, s. f., globularia vulgaris; plante indigène, servant de type à la famille des globulariées, qui passe pour vulnéraire et détersive. Le turbith appartient au même genre.

GLOBULE, s. m., globulus; capsule propre aux lichens, qui se compose d'une petite boule à demi enchâssée à l'extrémite d'un pédicule, et qui tombe au

moment de sa maturité.

GLOBULEUX, adj., globulosus; qui a la forme d'une boule.

Glossalgie, s. f., glossalgie (γλώσσα, langue, ἄλγος, douleur); douleur de la

GLOSSANTHRAX, s. m., glossanthrax (γλώσσα, langue, ἄνθραξ, charbon);

charbon de la langue.

Glossien, adj., glossianus (γλώστα, langue ; qui appartient à la langue. — Muscle glossien ou lingual.

GLOSSITE, s. f., glossitis (γλώσσα, lan-

gue); inflammation de la langue.

GLOSSOCATOCHE, E. m., glossocatochus, γλωσσοκάτοχος (γλώσσα, langue, κατέχω, j'arrête, je retiens); instrument inusité aujourd'hui, qui servait à tenir les màchoires écartées et la langue déprimée lorsqu'on võulait examiner te pharynx. H était composé de deux leviers croisés, et terminés, l'un par une plaque allongée, qu'on plaçait sur la langue. l'autre par une espèce de fer à cheval, qu'on

appuyait sous le menton.

Glossocèles, s. f., glossocele (γλῶσσα, langue, κήλη, hernie); hernie de la langue. Saillie plus ou moins considérable de cet ergane hors de la bouche, qui dépend d'une inflammation, d'un engorgement chronique de son tissu, d'une paralysie de quelques-uns de ses muscles, etc., et réclame, pour être guéri, l'emploi des moyens appropriés à chacune de ces diverses causes.

Grossocome, s. m., glossocomum, γλωσσόχομον, γλωσσοχόμιον (γλῶσσα, langue, languette, χομέω, j'ai soin). Les anciens donnaient ce nom à une petite boîte où ils serraient les languettes de leurs instrumens à vent. Les chirurgiens l'out appliqué a une espèce de boîte longue, dans laquelle on enfermait autrelois le membre inférieur l'racturé, et qui aujourd'hui n'est plus usité.

GLOSSO-ÉPIGLOTTIQUE, adj., glosso-epiglottieus; qui appartient à la langue et à l'épiglotte.—Muscles glosso-épiglottiques, on rétracteurs de l'épiglotte, faisceaux de fibres charnues, étendus de la base de la langue à l'épiglotte, qu'ils soulèvent

et éloignent de la glotte.

GLOSSOGRAPHIE, s. f., glossographia (γ).ωσσα, langue, γράφω, j'écris); descrip-

tion anatomique de la langue.

GLOSSOHYAL, s. m. Geoffroy - Saint-Hilaire donne ce nom aux cornes postérieures ou thyroïdiennes de l'hyoïde.

GLOSSOLOGIE, s. Γ., glossologia (γλώσσα, langue, λόγος, discours); partie de l'a-

natomic qui traite de la langue.

GLOSSO-PALATIN, adj. et s. m., glosso-palatinus; nom donné au musele glosso-

staphylin.

GLOSSO-PHARYNGIEN, adj. ct s. m., glosso-pharyngeus; qui se porte de la langue an pharynk. — Muscles glosso-pharyngiens, faisceaux de la tunique musculense du pharynx qui naissent des parties latérales de la langue, et font partie du constricteur supérieur.

GLOSSO-STAPHYLIN, adj. et s. m., glossostaphylinus; nom d'un petit musele, mince, étroit et allongé, qui s'étend, de la base de la langue à la partie inférieure et latérale du voile du palais, dans le pilier antérieur duquel on le trouve, et

qu'il sert à abaisser.

GLOSSOTOME, s. f., glossotoma (γλῶσσα, langue, τέμνω, je compe); dissection de la langue; amputation de cet organe.

GLOTTE, s. f., glottis, γλωττίς; ouverture oblongue, rétrecie en devant et plus large en arrière, qu'on observe à la partie supérieure du larynx, entre les cordes vocales d'un côté et celles de l'autre. Elle a dix à ouze lignes de long chez l'homme adulte, mais ses dimensions sont bien moins considérables chez la l'emme et chez les enfans.

GLOTTEAL, s. m. Geoffroy-Saint-Hilaire nomme les tubercules de Santorini os

glottéaux.

GLOUTERON, s. m.; nom vulgaire de la bardane. V. ce mot.

GLUCYNE, s. f., glucyna (γλυχύς, doux); oxide de glucinium. Il est blanc, iusipide, infusible; il absorbe l'acide carbonique à la température ordinaire, et forme avec les acides des sels solubles qui ont une saveur douce.

GLUCYNIUM, s. m.; nom proposé pour désigner le métal qui, uni avec l'oxigène, constitue la glucyne, mais qu'on n'a pu

encore obtenir.

GLUME, s. f., gluma; partie inférieure ou calice des fleurs des plantes graminées ou cypéracées, quand il renferme deux fleurs.

GLUMELLE, s. f., glumella, petite glume; calice des graminées et des cypéracées, quand il ne renferme qu'une seule sleur.

GLUTEN, s. in.; principe immédiat des végétaux. Hest mou, d'un hlanc grisâtre, d'une consistance visqueuse, d'une odeur spermatique, et très-élastique. Exposé à l'air, il se durcit, brunit, et devient fragile; à l'air humide il se putréfie; l'eau et l'alcool ne le dissolvent point. Il est soluble dans quelques acides végétaux et dans les acides minéraux alfaiblis, à une température élevée. Les acides sulfurique ct nitrique concentrés, ainsi que la chaleur, exercent sur lui la même action que sur les substances animales. Les farines dans lesquelles il se trouve, sont celles que l'on emploie de préférence dans la préparation du pain, à cause de la propriété qu'il a de faire lever la pâte.

GLUTINATIF. V. AGGLUTINATIF.

GLUTINEUX, adj., glutinosus; qui est gluant, visqueux, comme le gluten.

GLYCYBURIZINE, s. I.; substance incristallisable, solide, d'un jaune sale, sucrée, pen soluble dans l'eau froide, trèssoluble dans l'eau bouillante, et soluble dans l'alcool, que Robiquet a trouvee dans la racine de réglisse, dont elle forme, suivant lui, le principe sucré. On la rencontre aussi dans la sarcocolle et dans le suc du penaca mueronata.

GNATHORRHAGIE, s. f., gnathorrhagia

(γνάθος, joue, ρήγνυμι, je coule); écoulement de sang par la face interne des

jones.

GNATHOSPASME, s. ni., gnathospasmus (γνάθος, joue); contraction spasmodique des muscles élevateurs on abaisseurs de la machoire inférieure.

Gnathocephale, s. m. (γνάθος, infielioire, κεφαλή, tête); nour donné par Geoffroy-Saint-Hilaire aux monstres qui n'ont pas de tête visible exterieurement, mais qui ont les mâchoires assez volumineuses.

Gobelet émétique, s. m., poculum emeticum; vase que l'on faisait en coulant de l'antimoine fondu dans un moule, et dans lequel on versait du vin, qui, après un temps plus ou moins long, acquérait la propriété de faire vonir. On a renoncé depuis long-temps à cette espèce de vomitif, parce que l'on n'était jamais certain de la dose d'émétique que l'on administrait.

Godronné, adj.; épithète donnée par Petit à un petit canal demi-circulaire que la membrane hyaloïde forme autour du cristallin, et qui présente des plis festonnés, on des espèces de godrons.

Goermen, adj., gathianus; nom donné par Fischer à l'os épactal on interparietal, parec que e'est Gæthe qui l'a dé-

couvert dans quelques rongeurs.

Goître, s. m., botium, bronchoccle; tumeur ordinairement indolente, quelquesois mobile, sans changement de couleur à la peau, située entre le larynx, la trachée-artère et celle-ci, et formée par l'accroissement anormal du corps thyroïde. Le goître est endémique dans les vallées profondes et humides des Pyrénées, des Alpes, du Valais, etc. On l'observe plus communément chez les semmes que chez les hommes.

Goîtreux, adj.; qui est affecté de

goitre.

Golfe de la reine jugulaire, s. m.; dilatation de la veine jugulaire interne, au niveau du tron déchiré postérieur, dans l'endroit où elle reçoit l'extrémité inférieure du sinus latéral de la dure-mère.

Gomme, s. f., gummi; principe immédiat des végétanx. C'est une substance solide, ineristallisable, sans odeur, d'unc saveur fade, inaltérable à l'air, insoluble dans l'alcool, soluble dans l'eau, avec laquelle elle forme un mucilage plus on moins épais, et donnant de l'acide mueique lorsqu'on la traite par l'acide nitrique. | Nom donné à des abcès froids qui se montrent près des os dans les sujets infectés depuis lang-temps de la syphilis, parec que si on les ouvre de bonne heure, on trouve dans leur intérieur une matière qui a quelque analogie avec la gonnue. Ils sont le plus souvent un effet de l'inflammation elironique du périoste.

Gomme adragant. V. ADRAGANT. Gomme alonchi. V. Alouchi.

Gomme anenoniaque. 1. Ammontaque.

Gomme animé. F. Animé.

Gomme arabique, gummi arabicum ; suc gommenx qui provient le plus communement du mimosa nilotica. On la rencontre sous la forme de masses arrondies, blanches ou jannâtres, transparentes, fragiles, le plus souvent creuses d'un côté et convexes de l'autre, sans odeur et d'une saveur visquense. Elle se dissout dans l'eau, et forme avec elle un mucilage beaucoup moins épais que la goninie adragant. On l'emploie fréquenment en médecine comme émallient, adoucissant, expectorant.

Gomme caragne; sue gommo-résineux, d'une saveur âcre et amère, d'une odeur aromatique, que l'on trouve dans le commerce sous la forme de masses impures

plus on moins consistantes.

Gomme copal. V. GOPAL.

Gomme de Bassora. V. Bassorine.

Gomme de cerisier. V. Gomme du pays. Gomme de gayue. V. GAYACINE.

Gomme de graines et de racines. V. Me-CILAGE.

Gomme de lierre. V. Hédéré.

Gomme des funérailles. V. Aspualte.

Gomme du pays , gummi nostras. Elle découle de nos abricotiers, de nos cerisiers, de nos pruniers, etc. On la trouve en masses, ayant à peu près le volume d'une noix. Elle est de consistance molle lorsqu'elle est récente, mais elle finit par se durcir avec le temps. Si ou la met dans l'eau, elle se gonfle peu à pen, et se transforme en une gelée demi-transparente et rougeâtre; du reste elle est trèsneu soluble dans ce liquide, même à chand.

Gomme du Sénégal. V. Gomme arabi

Gomme clastique. V. CAOUTCHOUC.

Gomme člėmi. I'. Elėmi.

Gomme en larmes. 1. Galbanum.

Gomme gntte. V. Gutte. Gomme kino. I. KINO.

Gomme lagne. V. LAQUE.

Gomme-résine, gummi resina : sue laiteux que l'an retire par incision des tiges, des branches et des racines de certains végétaux. Les gommes-résines sont un composé de resine, de gomme, d'huite essentielle et de diverses autres matières végétales. Elles sont solides, opaques, cassantes, d'une odeur forte, d'une saveur âcre, d'une couleur variable, et d'une pesanteur plus considérable que celle de l'eau; celle-ci en dissout une partie, et l'alcool dissout l'autre partie. Si l'on ajoute de l'eau à cette teinture alcoolique, elle blanchit aussitôt, sans pour eela déposer. Le vinaigre dissout une portion des gommes-résines; les alcalis s'unissent aussi avec elles, à l'aide de la chaleur. L'acide sulfurique les dissont, les charbonne, et les change ensuite en tannin artificiel. Les gommesrésines sont pour la plupart de puissans stimulans de l'économie; quelques-unes sont de violens purgatifs.

Gomme vermiculaire. V. Adragant.

Gompnose, s. f., clavatio, inclavatio, γόμφωσις (γόμφος, clou); articulation immobile, qui consiste en ce qu'un os est reçu dans le creux d'un autre, comme une cheville dans un trou. Il n'y a que les dents qui s'articulent ainsi.

GONACRASIE. V. SPERMACRASIE.

Gonagre, s. f., gonagra (γόνυ, genou, ἄγρα, prise, proie); se disait autrefois de la goutte, quand elle avait son siège au

genou.

Gonalgie, s. f., gonalgia (γόνυ, genou, ἄλγος, douleur); douleur au genou. Dans la plupart des cas, elle est un symptôme de la phlegmasie de cette partie, mais quelquefois aussi c'est un phénomène sympathique de l'inflammation coxo-fémorale.

GONDOLE. F. BASSIN oculaire.

Gondon (Saint-), ville sur la Loire, où l'on trouve une source d'eau minérale regardée comme diuvétique, apéritive et purgative, qui contient du nitrate de chaux, et probablement du fer.

GONFLEMENT, s. m., tumefactio; augmentation morbide du volume d'une par-

tie du corps.

Gongrone, s. f., gongrona (γόγγρος, cougre); nom donné à la tuméfaction du corps thyroïde, plus connue sous celui de goitre.

GONGYLE, s. m., gongylus. V. Spore. Goniometrue, s. m., goniometrum (γωνία, angle, μετρέω, je mesure); instrument propre à mesurer le degré d'ouverture des angles.

GONOCKLE, s. f., gonocele (γόνυ, genou, χήλη, tumeur); gonflement du ge-

nou.

Gonocele, s.f., gonocele (γόνος, semence, χήλη, tumeur); tuméfaction du

testicule et du cordon spermatique, qu'on suppose être produite par la réteution du sperme dans les conduits séminifères.

Gonoïbe, adj., gonoïdes (γονη, semence, είδος, forme); qui ressemble au sperme. Nom douné à des humeurs qui ont quelque ressemblance avec le sperme.

Gonorhore, s. m., genophorem (γένος, génération, φέρω, je porte); prolongement du réceptacle de certaines fleurs qui sort du fond du calice, et qui porte les pétales, les étamines et le pistil.

Gonorrue, s. f., gonorrhea (γόνος, senience, ρέω, je coule); nom qu'on donnait improprement à la blennorrhagie.

GONOZÈMIE. V. SPERMACRASIE.

GONYALGIE. F. GONALGIE.

GORGE, s. f., guttur, jugulum; nom vulgaire donné collectivement à la partie autérieure du cou et aux mamelles de la femme. | Ouverture des fleurs monopétales.

Gorgé, adj. On dit boulet gorgé, jambes gorgées, lorsque ces parties sont enslées,

tuméfiees

GORGERET, s. m., canalis, ductor canaliculatus; instrument de chirurgie qui consiste principalement en une gouttière allongée en forme de gorge, et dont on se sert dans l'opération de la fistule à l'anus, et dans celle de la cystotomie.

Gorgeret conducteur; instrument dont l'invention remonte à Jean de' Romani. Il est d'acier, et composé d'un corps représentant une gouttière bien polie dans toute son étendue, étroite, superficielle, et garnie d'une petite crête placée de champ à l'une de ses extrémités, et large et profonde à l'extrémité opposée, qui se joint à angle avec la partie qui lui sert de manche, et dont la forme est très-variable. Il y a des gorgerets conducteurs de diverses grandeurs; ils servent à conduire la tenette jusque sur le calcul, quand l'incision des parties est achevée. Quelques-uns portent sur leur côté externe gauche une rainure qui peut servir à conduire un bistouri , lorsqu'il eonvient d'agrandir l'incision du col de la vessie.

Gorgeret eystitome; instrument imaginé par Lecat. Il a une forme analogue au gorgeret ordinaire ou au gorgeret de Foubert, et renferme une lame tranchante qu'on en fait sortir à l'aide d'un mécanisme particulier, en lui faisaut former un angle aigu avec l'extrémité de la gouttière. Il sert à la fois de conducteur, de lithotome et de dilatateur.

Gorgeret d'Andouillet. C'est un gorge-

ret de forme ordinaire, dont la crête est creusée en cul-de-sae, dont la gouttière présente dans toute sa longueur une fenêtre d'une ligne de largeur, dans laquelle se loge une lame tranchante qui, par une de ses extrémités, s'emboîte dans le cul-de-sac du bouton, où elle est solidement arrêtée, et qui, par l'autre extrémité, est fixée au manche de l'instrument, à l'aide d'une branche élastique. Quand, la pince étant chargée, on s'aperçoit qu'elle est trop volumineuse pour passer par la plaie, il suffit, pour agrandir celle ci, de presser sur le dos de la lame, dont le tranchant vient fairc saillie sur la convexité du conducteur, et de retirer eelui-ci : l'incision se trouve agrandie, sans qu'il soit besoin de retirer la tenette introduite.

Gorgeret de Bell. C'est le gorgeret d'Hawkins modifié, en ee qu'il se rétrécit subitement derrière son tranchant, afin d'éviter la distension et la contusion

de l'urètre.

Gorgeret de Blicke. V. Gorgeret de Michaelis.

Gorgeret de Bromfield; instrument composé de deux espèces de gorgerets susceptibles d'être opposés par leur concavité, dont l'un, déponrvu de crête à son extrémité, et porté sur un manche droit garni en bois, porte tout le long de sa convexité une lame tranchante; tandis que l'autre, tout entier métallique, artienlé à angle avec son manche, et garni à son extrémité d'un bouton olivaire, présente sur ses bords une cannelure qui sert de guide au premier, destiné à inciser le col de la vessie, et sert ensuite de conducteur aux tenettes.

Gorgeret de Cline. C'est le gorgeret d'Hawkins modifié. Le bec, an lieu d'occuper l'intervalle des deux bords, est la continuation du bord mousse. Le bord droit n'est tranchant que dans son quart antérieur, qui est plat, et part à angle aigu du côté droit du bec. Dans le reste de son étendue, ce bord est mousse, et parallèle au bord gauche, de sorte qu'à partir du tranchant la largeur de l'instrument n'augmente plus. Il a la forme d'une espèce de trapézoïde. La gouttière est presque plane. Cet instrument coupe mienx que celui d'Hawkins, mais il expose à la lésion de l'artère honteuse.

Gorgeret de Desault. C'est le gorgeret d'Hawkins modifié. La gouttière est presque effacée; la largeur de l'extrémité tranchante est beaucoup plus considérable. Le stylet est remplacé par une vive arête, qui est plus rapprochée du bord mousse que du bord tranchant, lequel n'est acéré que dans son tiers antérieur, et le manche est dans la même direction que la lame.

Gorgeret de Foubert. C'est à la fois un dilatateur et un instrument conducteur. Il est fendu dans toute sa longueur en deux branches articulées au moyen d'une charnière, susceptibles d'être écartées l'une de l'autre, et maintenues rapprochées par l'élasticité d'un ressort. Son

usage est abandonné.

Gorgeret d'Hawkins. Sa gouttière a cinq ponces et demi de longueur, et un ponce de large à sa base; son manche fait un angle droit avec son corps, et s'incline latéralement sur lui. Il diffère du gorgeret conducteur ordinaire, en ce qu'il porte un stylet boutonné à son extrémité libre, et en ce que son bord droit est tranchant dans presque toute sa longueur. Il est employé dans le but de couper le col de la vessie et la prostate de dehors en dedans, et d'éviter la blessure du rectum.

Gorgeret de Larrey. Il est en bois, légèrement arqué, aplati dans toute sa longueur, et présente vers son extrémité une ouverture destinée à recevoir l'extrémité d'un stylet cannelé, qu'on introduit par la fistule, qu'on retire à l'aide du gorgeret, par l'anus, et sur la cannelure duquel on incise toutes les parties comprises entre les deux extrémités.

Gorgeret de Lecat. V. Gorgeret cystitôme.

Gorgeret de Lefèvre; instrument destine à servir, sclon le besoin, de gorgeret ordinaire et de gorgeret repoussoir. Il est fait de bois d'ébène, a huit pouces de longueur, et présente à l'une de ses extrémités une gouttière analogue à celle d'un gorgeret à fistule ordinaire. L'autre extrémité est ereusée d'une cannelure plus étroite, au fond de laquelle se trouve un tron qui perce l'instrument de part en part, et qui vient aboutir dans une rainure circulaire entourant toute la circonférence de l'instrument au niveau du trou, et ayant une ligne de profondeur sur trois lignes de largeur. Lorsque l'extrémité du fil de plomb, après avoir glissé dans la cannelure, s'est engagée dans le trou, on fait faire à l'instrument un tour sur lui-même; le fil se contourne sur lui, se place dans la rainure eirculaire qu'il présente, et dès lors il est solidement fixé, et peut être facilement attiré au dehors.

Gorgeret de Marchettis; tige d'aeier ou d'argent, de quatre pouces de longueur, saus compter la poignée, convexe d'un côté et creusé du côté opposée par une gouttière fermée vers l'extrémité libre de l'instrument, ouverte, an contraire, vers sa poignée. On introduisait eet instrument dans le rectum, jusqu'à ce qu'il eût dépassé l'orifice interne de la fistule, vers lequel on tournait sa cannelure; eelle-ei, étant garnie de laine ou de coton, recevait la pointe du bistouri sans s'émousser, et servait de point d'appui au tranchant de l'instrument, dans l'opération de la fistule par la méthode de l'incision.

Gorgeret de Michaelis. Il diffère de eclui d'Hawkins en ce qu'il présente un tranchant elliptique, et, au lieu de bec, un bouton aplati, destiné à le fixer dans la cannelure de la sonde. Celle-ei, faite exprès, d'abord large et ouverte, se rétrécit par le renversement de ses bords en dedans, puis s'élargit de nouveau, et se termine par un eul-de-sae évasé et presque plane. Il résulte de cette disposition que quand le bouten est engagé dans la partie rétrécie de la cannelure, il ne peut plus l'abandonner qu'après avoir parcouru toute cette partie, d'une extrémité à l'autre, et être parvenu jusqu'au cul-de-sac.

Gorgeret de Pean. C'est le gorgeret repoussoir de Desault modifié, en ce que le trou destiné à recevoir le fil, au lien d'être arrondi, présente la forme d'un T.

Gorgeret de Perey. Il est construit à peu près sur le modèle de celui de Runge; il en dissère en ce qu'il est de bois, légèrement conique et moins recourbé.

Gorgeret de Runge. C'est le gorgeret de Marchettis modifié, en ce que le manche fait un angle obtus avec le eorps.

Gorgeret de Thomas. Il faisait partic d'un instrument fort compliqué, à l'aide duquel l'auteur se proposait de pratiquer, en un seul temps, l'incision des parties, et de placer le gorgeret conducteur, le lithotome pouvant s'en séparer.

Gorgeret repoussoir. Espèce de gorgect concave d'un côté, convexe de l'autre, terminé par un cul-de-sac où se trouve un petit trou destiné à recevoir l'extrémité du fil de plomb, creusé intérieurement d'un canal dans lequel glisse une tige de métal, qui, poussée de bas en haut, fixe et arrête le fil, et sert à le retirer par l'anus, dans la méthode de la ligature, par le procédé de Desault, à qui cet instrument est dû.

Gosier, s. m., fauces; nom populaire de l'arrière - bouche on pharynx. C'est cette région qu'ou nomme la gorge. Dans le cheval elle est entre l'auge, l'encolure et les parotides.

Gossypine, s. f.; nom donné par Thom-

son au coton.

Goudron, s. in.; substance épaisse, sirupeuse, d'un noir rougeâtre, tenace, collante, d'une saveur âcre, et d'une forte odeur d'empyreume, qu'on obtient par l'action du feu sur le bois des conifères qui sont trop vieux pour fournir désormais de la térébenthine.

Goudron minéral; bitume solide, qui paraît n'être autre chose que de l'asphalte contenant une proportion encore

plus grande de pétrole.

GOURMANDER, v. a.; — un cheval, c'est lui donner des saecades avec la bride, on le tourmenter trop en le conduisant.

Gourme, s. f., struma: écoulement d'une mucosité plus ou moins épaisse par les naseaux des jeunes poulains. On la distingue en bénigne, maligne et fausse. On dit que le poulain jette sa gourme par les narines, par les jarrets, par d'autres parties du corps.

GOURME. V. Acnores, Croutes lai-

teuses.

Gournette, s. f.; partie de la bride du eheval, composée de chaînons de fer, qui appuie sur la barbe.

Gournal, petite ville près de Rouen qui possède plusieurs sources d'une eau froide qu'on assure contenir de l'hydro-

chlorate de sonde et du fer.

Gousse, s. f., legumen; péricarpe see, membraneux, bivalve, ordinairement uniloeulaire, dans lequel les graines sont attachées alternativement à l'une et à l'antre des deux valves, mais le long de la suture supérieure seulement.

Gour, s. in., gustus, gustatio, γεῦσις; sens à l'aide duquel nous percevons la saveur des corps: la langue en est le prin-

cipal organe.

GOUTTE, s. f., arthritis, podagra; inflammation périodique des articulations, liée à une irritation continue ou intermittente des viscères de la digestion. Elle déhnte, le plus sonvent, par les petites articulations des pieds, celles des gros orteils, par exemple, avant d'occuper les autres articulations des membres.

Goutte, gutta; petite portion d'un liquide que l'on évalue assez inexacte-

ment au poids d'un grain.

Goutte anomale; synonyme de goutte

irrégulière.

Goutte anomule rague; celle dans la quelle prédomine tantôt l'irritation des viseères, tautôt celle des articulations.

Goutte atonique. On a donné ce nom à celle qui est sans inflammation, ou seulement accompagnée de légères douleurs dans les articulations, mais dans laquelle il y a atonie de l'estomac, dégoût, perte de l'appêtit, dissiculté de digérer, sentiment de plénitude à l'épigastre, nausées, vomissemens, joints à des faiblesses, de la dyspnée, de la céphalalgie, des vertiges, au coma ou à la paralysie.

Goutte blanche; synonyme de goutte

froide.

Goutte chaude; celle qui est avec cha-

leur vive et forte douleur.

Goutte erampe; nom donné par Fernel au tétanos affectant un des côtés du corps.
Goutte erratique. V. Goutte anomale

rague.

Goutte froide; celle qui est accompagnée de sensation de froid et de peu de douleur.

Goutte imparfaite; goutte irrégulière, avec ou sans douleurs articulaires, qui n'a pas commencé par être régulière.

Goutte incomplète; gonflement de quelque articulation des extrémités, survenu la nuit, sans douleur, et seulement avec difficulté des mouvemens.

Goutte irrégulière; nom donné à tout état morbide attribué au déplacement

de l'humeur goutteuse.

Goutte mal placée; se dit de l'inflammation d'un viscère qui survient sans qu'il se soit préalablement manifesté d'inflammation dans les articulations, ou bien quand celle-ci a disparu brusquement peu de temps après son apparition.

Goutte nouée; celle dans laquelle on remarque des nodosités sur les articula-

tions.

Goutte régulière; elle se fait sentir ordinairement vers la fin de janvier ou au commencement de février, attaque plus particulièrement les pieds, où elle se fixe, tantôt sur une articulation, tantôt sur une autre, dure deux ou trois mois, et disparaît ensuite, pour ne revenir qu'à une époque plus ou moins éloignée. Si l'accès a été violent, elle peut être un an environ avant de reparaître.

Goutte remontée; synonyme de goutte

rentrée.

Goutte rentrée; celle dans laquelle des symptômes d'irritation de l'estomac ou de tout autre organe succèdent à l'inflammation des articulations.

Goutte-rose. V. Coupenose.

Goutte rouge; synonyme de goutte ehaude.

Goutte sciatique. V. Sciatique. Goutte sereine. V. Amaunose.

Goutte vague. V. Goutte anomale va-

Gouttes, s. f. pl.; nom de certaines préparations pharmaceutiques que l'on donne à l'intérieur en très-petite quantité.

Gouttes amères; teinture que l'on prépare avec les fèves de saint Ignace râpées, le sous-earbonate de petasse liquide, la suie et l'alcoolat distillé d'absinthe.

Gouttes anodynes d'Angleterre. V. Gout-

tes anodynes de Talbot.

Gouttes anodynes de Sydenham. V. ILLU-

Gouttes anodynes de Tulbot; préparation médicamenteuse dans laquelle entrent l'écorce de sassafras, la racine d'asarum, le bois d'aloés, l'opium, le souscarbonate d'ammoniaque et l'alcool.

Gouttes anodynes d'Hoffmann. V. Gout-

tes d'Hoffmann.

Gouttes anti-hystériques; mélange de camphre, de teinture alcoolique de castoréum et de sirop d'armoise.

Gouttes céphaliques d'Angleterre; mélange de sous carbonate d'ammoniaque lmileux, d'huile de lavande et d'alcool.

Gouttes d'Eller; c'est la liqueur d'Hoffmann avec l'esprit de corne de cerf succiné.

Gouttes de l'abbé Rousseau; vin d'o-

pium préparé par la fermentation.

Gouttes de Seguin; solution dans l'alcool tiré de l'hydromel, du résidu de la dissolution d'un mélange d'opium, d'eau et de miel blanc, qui a éprouvé la fermentation vineuse.

Gouttes de Talbot. V. Gouttes anodynes

de Talbot.

Gouttes d'Hoffmann; c'est l'éther sul-

furique alcoolisé.

Gouttes du général Lamotte. On les prépare en faisant dissoudre du nitrate d'or dans l'alcool.

Gouttes minerales d'Hoffmann. V. Gout-

tes d'Hossmann.

Gouttes nervines de Bestuchess; dissolution de chlorure de ser sublimé dans l'éther sulfurique alcoolisé.

GOUTTEUX, adj.; qui est affecté de la

goutte, qui appartient à la goutte.

GOUTTIÈRE, s. i., collicia; sillon plus

on moins profond et plus ou moins large, creusé à la surface des os, et auquel on a donné ce nom à cause de sa ressemblance avec les conduits destinés à l'écoulement des eaux de pluie. Parmi les gouttières il y en a qui logent des organes, telles que la gouttière basilaire; d'autres qui ont pour usage de faciliter le glissement des tendons, les gouttières bicipitale, radiale, péronière; enfin d'autres encore qui contiennent des vaisseaux sangrins, comme la gouttière sagittale.

Gouvernail du testieule, s. m., gubernaculum testis; cordon triangulaire, fibrocelluleux, qui, dans le fœtus, se porte de la branche de l'ischion et de la peau du scrotum à la partie postérieure du testicule, avant que cet organe sorte de l'abdomen. C'est une continuation du fascia superficiulis, qui, en se contractant pour faire descendre le testicule, allonge les fibres du muscle petit oblique, produit ainsi le crémaster, et s'épanouit lui-même pour constituer le dartos.

GRAINE, s. f., semen; partie du fruit contençe dans le péricarpe.

Graines d'aspie. V. Alpiste.

Graines d'écarlate. V. Kernès animal.

Graines musquées. V. Ambuette.

Graines de paradis, grana paradisi; scmences de l'amomum granum paradisi. Elles sont d'un rouge brun en dehors ct blanches en dedans, avec une saveur poivrée. On ne s'en sert plus en médecine.

Grains de santé; pilules dans la composition desquelles on fait entrer l'aloès succotrin, la cannelle, l'extrait de quinquina et le sirop d'absinthe. On les donne comme stomachiques.

Grains de vie de Mesué. V. PILULES

gourmandes.

GRAISSE, s. f., adeps; substance contenue dans les aréoles du tissu cellulaire des animaux. On la trouve en plus ou moins grande quantité sous la peau, autour des membranes sérenses, entre les muscles, etc. Elle est blanche ou jaunâtre, d'une odeur faible, d'une saveur douce et fade, d'une consistance variable. Soumise à l'action de la chaleur elle fond au-dessous de 100 degrés; chauffée dans des vaisseaux fermés, elle se décompose et ne fournit point d'azote; exposée à l'air, à la température ordinaire, elle devient rance et se colore. L'eau ne la dissout pas. Traitée par l'alcool, on retire les deux principes qui la constituent, la stéarine et l'élaîne. Les diverses espèces de graisses ont de nombreux usages, soit

dans l'économie domestique, soit en pharmacie. Elles ont reçu différens noms, suivant les parties ou les animaux qui les fournissent. V. Axonge, Beurne, Blanc de baleine, Hulle de pieds de bauf, Hulle de poisson, LARD, Suif, etc.

Graisse oxigénée. On l'obtient en faisant chausser l'axonge avec un dixième

de son poids d'acide nitrique.

Graisseux, adj., adiposus; qui est de la nature de la graisse. Tumeur graisscuse, dégénération graisseuse.

GRAND baume. V. BALSAMITE. GRANDE consoude. V. Consoude. GRANDE valériane. V. VALÉRIANE.

GRANULATION, s. f., granulatio; opération chimique qui consiste à réduire les métaux en grains.

Granulations cérébrales. V. GLANDES de

Pacchioni.

Granulations fibreuses; petits grains blancs, opaques, aplatis, 'très-rapprochés les uns des autres, d'une teinte à peu près semblable à celle du tissu fibreux, qui tapissent la plèvre dans cer-

taines pleurésies chroniques.

Granulations miliaires; tubercules isolés, transparens, incolores, du volume d'un grain de millet ou d'un pois, arrondis ou ovoïdes, solides, à surface lisse et luisante, qui existent quelquefois en quantité innombrable dans le poumon.

GRANULE, adj.; qui a l'apparence des

granulations.

Granuleux, adj.; qui présente des

granulations.

GRAPHIODE OU GRAPHOÏDE, adj., graphioides, γραφιοειδής (γραφίς, stylet, είδος, ressemblance); qui ressemble à un stylet. Nom donné à l'apopliyse st; coide, à cause de sa forme.

Graphite, s. f., graphites (γράφω, j'écris); nom de la variété de carbure de fer dont ou se sert pour faire les crayons appelés de mine de plomb. On l'a employée à l'extérieur contre les dartres.

GRAPPE, s. f., racemus; assemblage de fleurs ou de fruits groupés le long d'un pédoncule commun, et supportés chacun par un pédicule plus ou moins incliné à l'horizon. | Les vétérinaires donnent aussi ce nom à un ulcère qui vient au pli du paturon du pied du cheval.

GRAS, adj.; qui contient beaucoup

de graisse.

GRAS de la jambe, s. m.; nom vulgaire du mollet.

Gras des cadavres ou des cimetières. V. ADIPOCIRE.

GRAS-FONDURE, s. f., diarrhaa adiposa;

espèce de diarrhée ou de dysenterie. Les marchands imaginent ou supposent que le cheval évacue de la graisse fondue : de là est venu gras-fondu.

GRASSET, s. m.; région antérieure de la cuisse, qui a pour base la rotule.

GRASSAYEMENT, s. m., blæsitas; vice de la prononciation, qui consiste à faire entendre une sorte de roulement en articulant les syllabes qui renferment un r, ou à prononcer l, v, g, pour z, ou bien ensin à éluder ou altérer la prononciation de l'r.

GRATELLE, s. f., impetigo. On a donné quelquesois ce nom à la gale miliaire.

GRATIOLE, s. f., gratiola; genre de plantes de la diandrie monogynie et de la famille des personnées, dont la seule espèce propre à l'Europe, la gratiole commune, gratiola officinalis, est une petite plante amère, un peu émètique et fortement purgative, qu'on emploie en médecine, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

GRATTE-CUL, s. m.; nom populaire du fruit de l'églantier, appelé en matière médicale cynorrhodon.

GRATTOIR. V. RUGINE.

GRAVATIF, adj., gravativus (gravis, lourd). On entend par douleur gravative celle qui s'accompagne de la sensation d'un poids dans la partie qu'elle occupe.

GRAVE, adj. et s. m., gravis; pesant, sérieux, important, bas, prosond.—Corps grave, ou pesant.—Caractère grave, ou sérieux.—Cas grave, ou sérieux, qui peut avoir des suites dangereuses.— Maladie grave, qui est accompagnée de danger.—Symptôme grave, qui annonce du danger.—Son grave, opposé au son aigu, qui est d'autant plus grave que les vibrations du corps sonore sont plus lentes.

GRAVELLE, s. f., lithiasis. Elle consiste dans une série d'accidens occasionés par la présence de petits calculs ou d'une espèce de sable dans les organes urinaires. On la reconnaît facilement à la sortie de ces concrétions calculeuses avec l'urine. La gravelle, dont quelques auteurs ont fait une affection particulière, n'est pour l'ordinaire qu'un symptôme de la néphrite.

GRAVELE, adj., gravelatus. V. CENDRES

gravelėes.

GBAVELEUX, adj., calculosus; qui est sujet à la gravelle, ou qui a rapport à la gravelle.

GRAVIER, s. m.; se dit du sable on des sédimens cristallisés que l'on rend avec l'urine.

Ghavimètre, s. m., gravimetrum (gravis, pesant, μέτρον, mesure); nom donné par Guyton de Morveau à l'aréomètre de Nicholson.

GRAVITATION, s. f., gravitatio; nom donné par les physiciens à l'attraction qui s'exerce entre les corps à de grandes distances.

GRAVITÉ, 8. f., gravitas; force en vertu de laquelle les corps tendent à se porter vers le centre de la terre. | Synonyme quelquefois d'importance: gravité d'un cas, d'une maladie, des circonstances. | Modification du son qui fait qu'on le considére comme bas ou grave, par rapport à d'autres sons qu'on appelle hauts ou aigus. La gravité des sons dépend de la grosseur, de la longueur et de la tension des cordes, de la longueur et du diamètre des tuyaux, en général du volume et de la masse des corps sonores. C'est toujours une idée relative, et il n'y a pas de gravité absolue.

GRAVITER, v.n., gravitare; tendre et

peser vers un point.

GRAZAY, endroit près de Mayenne où existe une source d'eau minérale qu'on

dit être ferrugineuse.

GREFFE, s. f., insertio, insitio, inoscultatio, surculus; opération qui consiste à unir une portion d'un corps vivant, d'une plante surtout, à un autre corps vivant, dont elle fait ensuite partie. | Branche qui provient d'un bouton greffé.

Grèle, s. f., grando; météore atmosphérique qui consiste en une chute d'eau solidifiée sous la forme de grains congelés, solides, pesans, et quelquefois trèsgros. | Petite tumeur dure et arrondie, qui se développe dans l'épaisseur ou sur le bord libre des paupières, et qui, par sa forme, sa couleur et son volume, ressemble à un grain de grêle. Elle disparaît sonvent spontanément. Quelque-fois on est obligé d'en pratiquer l'ablation

GRÊLE, adj., gracilis; qui est long et menu. — Corps grêle, qui est mince et allongé. — Intestin grêle, dénomination collective du duodénum, du jéjunum et de l'iléon.

Grêle antérieur, adj. et s. m.; gracilis anticus femoris. V. Dnoix antérieur de la cuisse.

Grèle interne, adj. et s. m.; gracilis internus femoris. V. DBOIT interne de la cuisse.

Gremit, s. m., lithospermum; genre de plantes de la pentandrie monogynie et de la famille des borraginées, dont

une espèce, très - commune dans nos campagnes, lithospermum officinale, a des graines dures, blanches et luisantes, qu'on regardait autrefois eomme diurétiques, apéritives et nième lithontripiques, mais dont on ne se sert plus aujour-d'hui.

Grenade, s. f., malum punicum; fruit

du grenadier.

Gienadier, s. m., punica granatum; arbrisseau de l'icosandrie monogynie et de la famille des myrtes, qui est originaire d'Afrique. Ses fruits renferment une pulpe agréable et rafraîehissante, qui entoure les graines. Leur écorce, qui est fort astringente, sert en médeeine sous le nom de malicorium. On emploie aussi, comme astringentes, les fleurs desséchées, sous celui de balaustes.

Greniers, s. m., pl.; nom donné autrefois par quelques anatomistes aux vé-

sieules séminales.

Grenouille, s. f., rana; genre de reptiles batraciens, dont on trouve trèscommunément en Europe une espèce, rana esculenta, qu'on sert sur les tables, et qu'on emploie aussi pour faire des bouillons légèrement laxatifs, qui peuvent remplacer eeux de veau et de poulet.

GRENOUILLETTE, s. f., ranula; maladie ainsi nommée soit à eause de la ressemblance de la tumeur avec le dos d'une grenouille, soit à cause de l'altération de la voix et de l'articulation des sons qui ont lieu eliez eeux qui en sont attaqués. Elle est le résultat de l'accumulation et de la rétention de la salive dans le conduit salivaire de Warthon, et elle est due à l'oblitération de l'orifiee de ec eonduit par une adhérence ou par un calcul. Elle peut exister des deux eôtés à la fois. On la reconnaît à une tumeur située sur les eôtes du frein de la langue, convexe, molle, fluetuante, indolente, demitransparente, et qui, selon son volume, soulève la langue, la repousse en arrière, gêne l'artieulation de la parole, altère la voix, rend dissieiles la mastication et la respiration, dévie les dents, etc. Quelquefois la grenouillette se vide spontanément, donne issue à une salive épaisse, visqueuse et filante, et reparaît au bout d'un temps plus ou moins long. On a eonseillé, pour la gnérir, de détruire, par cautérisation ou par exeision, une grande portion du kyste, afin qu'après l'évaeuation du liquide l'onverture reste fistuleuse; mais l'observation a prouvé que presque toujours la plaie se referme et la maladie se reproduit. C'est ee qui a

conduit Dupuytren à placer dans l'ouverture une espèce de clou à deux têtes, fortement aplaties, et fait d'argent ou d'or, dont la forme, en permettant à l'ouverture de se resserrer autour de sa tige, sans jamais se refermer entièrement, s'oppose à ce qu'il tombe dans la eavité du kyste, et à ce qu'il soit rejeté au dehors.

GRÉOULX, village du département des Basses-Alpes, eonnu depuis long-temps par ses eaux minérales hydrosulfureuses, dont la température s'élève à 36 degrés

C.

Grésil, s. m.; nom donné vulgaire-

ment aux plus petites grêles.

GRIMACE, s. f.; mouvement imprimé aux diverses parties de la face, qui n'exprime pas un sentiment intérieur, ou qui est porté au delà du terme moyen qu'il ne doit pas dépasser pour devenir véritablement expressif.

GRIMPANE, adj., seandens; se dit d'une plante ou d'une tige qui, ne pouvant se souteuir par elle-même, grinipe sur les eorps voisins, à l'aide de vrilles ou de

raeines eaulinaires.

GRIOTTE, s. f.; variété de eerise.

GRIPPE, s. f.; nom donné à différentes épidémies de gastro-bronehite.

GRIPPÉ, adj.; contractus, retractus; se dit de la face, quand tous les traits paraissent s'être raeeourcis. Cette disposition de la physionomie s'observe fréquemment lorsque l'abdomen est le siège de douleurs violentes.

Gris, adj., gilvus; se dit d'un eheval dont le poil est mêlé de gris et de blanc. Il est susceptible de varier de nuanee, comme gris étourneau, sale, ardoisé.

GROSEILLE, s. f.; fruit du groseillier ordinaire.—à maquereau, fruit du ribes uva

crispa.

GROSEILLIER, s. m., ribes; genre de plantes de la pentandrie monogynie, et qui sert de type à une famille naturelle. Plusieurs espèces sont utiles. On mange les baies rouges ou blanches et disposées en grappes du groscillier commun, ribes rubrum; ees fruits sont aigrelets et rafraîehissans. On mange également eeux du groscillier à maquereau, ribes uva crispa, qui, d'abord âpres et très-acides, finissent par devenir snerės. Ceux du cassis, ribes nigrum, sont noirs, disposés en grappes, et très odorans : on en fait des liqueurs de table; on attribue des propriétés diurétiques et apéritives aux feuilles de l'arbuste qui les porte.

GROSSESSE, s. f., graviditas; etat d'une

femme dans le sein de laquelle se developpent un oa plasieurs germes, depnis le moment de la fécondation jusqu'à celui de l'accouchement. Sa durée est ordinairement de neuf mois. Elle est accompagnée de phenomènes plus ou moins remarquables, qui dépendent non-sculement des modifications locales apportées par la présence du produit de la conception, mais encore des sympathies nombrenses qui unissent l'utéras à tous les appareils principaax de l'économie.

Grossesse abdominate; grossesse dans laquelle le produit de la conception, échappé de la trompe, s'est développé

dans la cavité du péritoine.

Grossesse afwtale; grossesse sans fætus.
V. Grossesse fausse.

Grossesse opparente. Voy. Grossesse

fausse.

Grossesse bigéminale; grossesse formée

par deux fœtus.

Grossesse complexe; grossesse formée par le développement de deux l'ætus l'un dans l'autre, hors de la cavité de l'utèrus.

Grossesse eompliquée; grossesse dans laquelle la matrice renferme, outre le faius, quelque corps étranger, comme de l'eau, des hydatides, un polype, etc.

Grossesse composée; grossesse dans laquelle plusieurs fœtus se développent à la fois dans la cavité de l'utérus.

Grossesse contre nature. V. Grossesse extra-utórine.

Grossesse de l'ovaire. V. Grossesse ovarienne.

Grossesse fausse; nom donné à tonte augmentation du volume de la matrice ou de ses annexes, qui ne dépend point de la présence d'un l'œtus dans sa cavité.

Grossesse fatale; grossesse due an développement d'un ou de plusieurs fatus dans la eavité de l'utérus, ou hors de cette cavité.

Grossesse gazo-lystérique; fausse grossesse prodaite par la présence de gaz dans la cavité de l'utérus.

Grossesse hémato-hystérique; accumulation et rétention du sang dans la cavité de l'utérus.

Grossesse hydro-hystérique; hydropisie de l'utérus.

Grossesse inter-extra-utérine; grossesse complexe.

Grossesse naturelle; grossesse formée par un ou plasieurs fœtus développés dans la eavité de l'utérus.

Grossesse ovarienne; grossesse dans la-

quelle le l'œtus se développe dans l'intérieur de l'ovaire.

Grossesse sarco-fatale; grossesse compliquée, formée par un ou plusieurs factus, conjointement avec une ou plusieurs môles.

Grossesse sareo-hystérique; grossesse formée par une môle ou un faux germe.

Grossesse solitaire; grossesse formée

par un seul l'œtus.

Grossesse simple. V. Grossesse solitaire. Grossesse trigéminale; grossesse dans laquelle trois fœtus se sont développés sinultanément dans la cavité de l'utérus.

Grossesse triple. V. Grossesse trigemi

unte

Grossesse tubaire; grossesse formée par un fœtus qui s'est développé dans la cavité de la trompe utérine.

Grossesse utérine compliquée. V. Gros-

sesse compliquée.

Grossesse utérine double. V. Grossesse bigéminale.

Grossesse atérine simple. V. Grossesse solitaire.

Grossesse atéro-abdominale; grossesse formée par deux fœtus, dont l'un s'est développé dans la matrice, et l'autre dans la cavité du péritoine.

Grossesse utéro-ovarienne; grossesse formée par deux lortas, dont l'un existe dans

l'utérus, et l'autre dans l'ovaire.

Grossesse utéro-tubaire; grossesse l'ormée par deux l'œtus, dont l'un s'est développé dans l'utèrus, et l'autre dans la trompe de Fallope.

Grossesse vraie; grossesse formée par an on plusieurs fœtus développés dans

l'ntérus.

GROUILLEMENT d'entrailles, expression populaire employée pour désigner les borborygmes.

GRUAU, s. m., grutum; avoine, orge ou froment qu'on a dépouillés de leur balle llorale par une espèce de mouture.

Guêrk, s. f., vespa; genre d'insectes hyménoptères, dont tontes les espèces sont armées, comme les abeilles, d'un aiguillon qui verse un liquide vénéneux dans les plaies que fait l'animal.

Guérir, v. a., eurore; rendre quelqu'an à la santé.— Guérir, v. n., eonra-

leseere; recouvier la santé.

Guerison, s. f., sanatio; rétablissement de la santé.

Guérissable, adj., sanabilis; qui peut être guéri.

GURUSE, s. f.; nom vulgaire de la lonte.

Gui, s. m., viseas: genre de plantes

de la dioécie tétrandrie, et de la famille des loranthées, qui se compose de plusieurs espèces, toutes parasites. Le gui commun, viscus communis, sert à faire la glu, qu'on prépare avec son écorce. Ses feuilles sont amères et toniques, et ses baies fortement purgatives.

Guimauve, s. f., althwa officinalis; plante de la monadelphie polyandrie, et de la famille des malvacées, qui est très-commune dans nos climats. Toutes ses parties sont chargées d'un mucilage abondant, qui les rend un des meilleurs émolliens connus. On emploie surtout la

racine.

Guimauve d fleurs jaunes. V. ABUTILON. Gustatif, adj., gustativus; qui entre dans la formation de l'organe du goût. On appelle nerf gustatif celui qui transmet à l'encéphale l'impression que les corps sapides font sur les papilles de la

Gustation, s. f., gustatio; action de

goûter.

GUTTE, s. f., gutta; gomme-résine solide, jaune, âcre, purgative, et même vénéneuse à haute dose : on la retire du guttier et du millepertuis baccifère.

GUTTIER, s. m., cambogia gutta; arbre de la polyandrie polygynie, et de la fa-mille des guttifères, qui croît en Asie, où il fournit la gomme gutte qu'on tire

de cette contrée.

Guttural, adj., gutturalis (guttur, gosier); qui appartient ou qui a du rapport au gosier. - Conduit guttural du tympan, ou trompe d'Eustache. - Fosse gutturale, enfoncement que la base du crâne forme entre les narines posté-rieures et le trou occipital. — Hernie gutturale, ou bronchocèle. - Région gutturale, ou fosse gutturale. - Toux gutturale, celle qui est due à une irritation fixée sur le larynx ou l'origine de la trachée-artère.

GUTTURO - MAXILLAIRE, adj., gutturomaxillarls; nom donné par Chaussier à

l'artère maxillaire interne.

GUTTURO-PALATIN, adj., gulturo-pala-tinus; nom donné par Chaussier au rameau palatin postérieur du gauglion sphéno-palatin.

Gumnase, s. m., gymnasium, γυμνάσιον (γυμνός, nu); lieu destiné à la pra-

tique des exercices du corps.

Gymnaste, s. m., gymnasta, gymnastes, γυμνασθής; qui tient et dirige un gymnase.

GYMNASTIQUE, s. f., gymnastice, yourνασλική; partie de l'hygiène qui traite des avantages de l'exercice, et des dissérentes manières de la mettre en pratique.

GYMNOCAHPE, adj., gymnocarpus (yvuνδς, nu, χαρπός, fruit); épithète don-

née aux fruits découverts.

Gymnospermie, s. f., gymnospermia (γυμνός, nu, σπέρμα, graine); nom d'un des deux ordres d'une des classes du système de Linné, parce qu'il renferme des plantes ayant, du moins en apparence, les graines nues.

Gymnospermique, adj., gymnospermicus; se dit d'une plante qui a les graines

nues au fond du calice.

GYNANTHROPE, s. m., gynanthropus (yuνη, femme, ἄνθρωπος, homme); nom donné aux hermaphrodites qui partieipent davantage des caractères de l'homme que de ceux de la femme.

GYNANDRIE, s. f., gynandria (youn, femme, ἀνηρ, mâle); nom d'une classe du système de Linné, renfermant les plantes qui ont les étamines implantées

sur le pistil.

Gynandrique, adj., gynandricus; qui

appartient à la gynandrie.

Gynobase, s. f., gynobasis (yuvh, femme, βάσις, base); nom donné par Decandolle à la base d'un style unique, renslée et munic d'un plus ou moins grand nombre de loges distinctes et comme isolées entre elles.

Gynobasique, adj., gynobasicus; se dit

du fruit qui remplace la gynobase.

Gynécologie, s. f., gynæcologia (yvναιχεῖος, féminin, λόγος, discours); histoire de la femme.

Gynécomaste, s. m., gynecomastus, γυναιχομασίος (γυνή, femme, μασίος, mamelle); homme qui a des mamelles aussi volumineuses que celles d'une femnie.

Gypse, s. m., gypsum (γη, terre, έψω, je cuis); variété du sulfate de chaux naturel, dans laquelle ce sel est pur et en masses, mais cristallisé confusément. On en fait du plâtre de choix.

Gypseux, adj., gypsosus; qui contient du gypse, ou qui lui ressemble.

Gyrome, s. m., trica; nom donné par Sprengel à un réceptacle plus ou moins orbiculaire, quelquefois plane, chargé de stries et de rugosités en forme de rides, tel que celui de certains lichens; et par Linné, à l'anneau élastique qui entoure la fruetification des fougères.

HABITATION, s. f., habitatio, οἴκησις; domicile, lieu dans lequel on demeure. | Climat que préfère chaque être vivant. | Lieu particulier que chacun d'eux s'ap-

proprie dans la même contrée.

HABITUDE, s. f., habitudo, assuetudo. consuctudo, έθος, έθισμός; répétition frèquente on soutenue d'un même acte. Disposition qui résulte de cette répétition, et qui la rend nécessaire. | On entend par habitude du corps, habitudo extérieure, constitutio, habitus, κατάσίασις, έξις, tout l'extérieur du eorps, considéré en masse.

HAGARD, adj. (άγριος, sauvage); expression dont on se sert pour désigner cette disposition des traits du visage et des yeux qui donne à la physionomie un

air farouche.

HAIE-D'ECTOT, lieu près de Briquebee, où l'on trouve une source d'eau froide

qui paraît être salino-ferrugineuse.

HALEINE, s. f., halitus, anhelitus, spiritus, animus, ἀτμὸς, ἀτμωδης; air qui sort du poumon pendant l'expiration. C'est un mélange d'azote et d'acide carbonique, chargé de vapeur aqueuse tenant une matière animale en dissolution. | Avoir de l'haleine, être en haleine, se dit d'un cheval qu'on a exercé modérément, ct qui est capable de soutenir une longue eourse sans en être incommodé.

HALINITRON, HALINITRE OU HALINATRON, s. m., άλίνιτρον; nom donné autrefois au mélange de sous-earbonate de soude et de sous-carbonate d'ammoniaque qui se forme à la surface des murs, dans les lieux humides habités par des hommes ou par des animaux.

HALITUEUX, adj., halituosus, aruocions, ἀτμωδης (halitus, vapeur); qui est chargé de vapeur. — Chaleur halitueuse, ou aecompagnée de moiteur.

HALLOVILLE, village voisin de Lunéville, où coule une souree d'eau froide

qu'on croit être ferrugineuse.

HALLUCINATION, s. f., hallucinatio, allucinatio (allucinari, se méprendre, se tromper); errour morbide d'un ou de plusieurs sens; perception d'objets qui n'exercent actuellement aucune impression sur les sens. L'hallucination dépend toujours de la lésion des organes des sens ou du cerveau.

HALLUCINE, adj.; qui a des hallucina-

HALOCHIMIE, 8. f., halochemia (a),5, sel, χημεία, chimie); partie de la chimie qui traite de l'histoire des sels.

HALOGENE, s. m., halogenium (a),5, sel, γένω, j'engendre); nom proposé par Schweigger pour désigner le chlore.

HALOTECHNIE, s. f., halotechnia (a), sel, τέχνη, art); partie de la chimie qui est consacrée à l'histoire des sels.

HALURGIE, s. f., halurgia (a), sel, ἔργον , travail') ; partic de la chimie qui a pour objet l'extraction ou la préparation des sels.

HAMAC, s. m.; lit suspendu dont on fait usage dans les vaisseaux.

HAMDANI, nom d'une race de chevaux

arabes.

Haneçon, s. m., hamus, hamulus, uncus, rostellum; épine ou poil crochu.

Hameçonné, adj., hamatus; qui a la forme d'un hameçon, qui est muni d'un

hameçon.

HAMPR, s. f., scapus; tige herbaeée, sans feuilles ni branches, qui sert à tenir les parties de la fruetification élevées audessus de la racine.

Hamulaire, s. f., hamularia lymphatica ; entozoaire caractérisé par son corps linéaire et cylindrique , sa tête obtuse et armée en dessous de deux crochets proéminens, qu'on a trouvé à la partie externe de la trachée-artère d'un homme

mort de phthisie pulmonaire. HANGUE, s. f., coxa, coxchdix, ischion, άγκη, ίσχίον; partic du corps qui est formée par les portions latérales du bassin, on les évasemens des os iliaques, et par les parties molles environnantes. | Chez le cheval, c'est la région supérieure des membres postérieurs, qui a pour base la pointe de l'iléon.

Haplotomie, s. f., haplotomia, απλοτομια; synonyme du mot incision.

HAPPEMENT à la langue, adhérence que certains minéraux contractent avec la langue, quand on les pose sur cet or-

Haquenee, s. f., asturca; cheval qui

va l'amble.

HARAS, s. m., armentum; c'est la réunion d'un certain nombre d'étalons et de jumens dans un lieu choisi, pour en tirer race et perpétuer l'espèce. On

appelle encore haras des chevaux entiers confiés, pendant le temps de la monte, à des particuliers pour servir les jumens qu'on leur amène.

HARENG, s. m., clupea harengus; poisson de mer qu'on mange frais, salé ou fumé, et qui, de toutes les manières, constitue un aliment très-salubre.

HARGNE, s. f.; mot vieux et actuelle-

ment inusité, qui signifie hernie.

Haricor, s. m., phaseolus vulgaris; plante grimpante, de la diadelphie décandrie, et de la famille des papilionacées, qui renferme un grand nombre de variètés, dont on mange partout les graines farincuses. Plusieurs autres espèces du même genre servent aussi de nourriture à l'homme.

HARMONIE, s. f., harmonia, άρμονία; succession d'accords réglée selon les lois de la modulation. | Articulation immobile dans laquelle les éminences et les cavités des os sont si peu marquées, que ceux-ci semblent joints par simple apposition de leurs surfaces correspondantes.

HARPER, v. n., cruram attollere; le cheval trousse lors qu'il lève brus quement la jambe, comme dans l'éparvin sec. V.

ce dernier mot.

HASTÉ, adj., hastatus; se dit d'une fcuille qui s'elargit subitement à sa base en deux fobes transversaux, ce qui la fait ressembler au fer'd'un javelot.

HAUT du devant, est un cheval dont la hauteur du garot à terre exeède eelle de deux têtes et demie. — monté, se dit d'un cheval dont les jambes sont trop longues.

HAUT-MAL, s. m.; expression popu-

laire synonyme d'épilepsie.

Haut-somme, s. m. Les maréchaux ар-

pellent de ce nom l'apoplexic.

HAUTERIVE, village situé près de Vichy qui possède deux sources d'eau froide saline.

Нёвкти, adj., hebes; stupide, qui est dans un état d'idiotisme. La figure hèbétée, le regard hébété, indiquent un état de stupeur ou d'engourdissement des facultès intellectuelles.

Ηεστισοργαε, s. f., hecticopyra (έξις, constitution, $\pi \tilde{v}_{\rho}$, fen); fièvre hectique.

Hectique, adj., hecticus (εξις, constitution); se dit de l'état d'un malade en proie à une maladie chronique, quand il tombe dans le marasme, et éprouve chaque jour un ou plusieurs accès fébriles, ou bien une sièvre continue : sièvre hectique, symptômes hectiques.

Hectisie, s. f. (έξις, constitution); état d'une personne qui est atteinte de

fièvre hectique.

Hébèné, adj., hederaceus; qui a rapport au lierre. On appelle résine hédérée, vulgairement *gomme de lierre*, une gomme-résine qui découle du tronc de l'hedera helix, et qui sert quelquesois en pharmaeie.

HÉDRA, s. f., hedra (έδρα, έδρη, trace, vestige); incision simple des os du crâne. Les anciens ont aussi employé ce mot pour désigner tantôt l'anus, tantôt les excrémeus, tantôt enfin la partie la plus déclive d'un abcès.

Hercos, s. in., έλχος; synonyme d'ul-

cero.

Helcrique, adj. ets. m, helcticus (έλκω, j'attire); expression synonyme d'épispastique.

HELCYDRION, s. m., helcydrium (ελκύδριον, petit ulcère); ulcère superficiel

de la cornéc.

HELCYSTER, s. m., έλχυσληρ (έλχω, je tire); nom que les anciens donnaient au crochet qui sert, dans quelques cas, à tirer le fœtus hors du sein de la mère.

Hélicien (grand), adj. et s. m.; trèspetit muscle situé au bord antérieur du pavillon de l'oreille, et qui va de la peau à l'origine de l'hélix.

Hélicien (petit), adj. et s. m.; petit muscle du pavillon de l'oreille, situé en travers sur l'éminence de l'hélix qui sépare les deux parties de la eonque.

Η ΕΓΙΟΟΊΤΕ, adj., helicoidis, ελιχοειδής (ελιξ, entortillé, είδος, forme); nom donné par Paul d'Egine à la tunique vaginale du cordon spermatique.

Heliose. V. Insolation.

HELIX, s. m., helix, ελιξ (ελίσσω, je roule); repli à peu près demi-circulaire qui entoure le pavillon de l'oreille, consmenee vers le centre de la conque, audessus du conduit auditif, et se termine en se continuant d'une part avec le lobe de l'oreille, et de l'autre avec l'anthélix, dont il est séparé d'ailleurs par une profonde gouttière appelée *rainure de l'héliæ.*

Hellebore, s. m., helleborus, έλλέβορος; genre de plantes de la polyandrie polygynie, et de la famille des renonculacées, dont toutes les espèces sont plus ou moins vénéneus.s. On distingue surtout l'helleborus niger, dont la racine a des vertus drastiques qui la faisaient employer souvent par les anciens.

Helleborisme, s. m., helleborismus, έλλεβορισμός; traitement des maladies par l'hellébore, fort usité chez les anciens Grecs.

Helminthacogue, adj. et s. m., helminthagogus (ἔλρινς, ver, ἄγω, je chasse); nom donné anx médicamens propres à opérer l'expulsion des vers du canal intestinal.

Helmintnes, s. m. pl., helminthes, έλμανθες (έλμανς, ver); nom donné par Duméril à la famille des entozoaires ou vers intestinaux.

Helminthiase, s.f., helminthiasis (ἔλμινς, vers); état morbide occasioné par les vers intestinaux.

Helminthiasie, s. f., helminthiasis (ἔλμινς, vers). Ge mot est synonyme d'helminthiase dans la Nosologie naturelle d'Alibert. C'est le huitième genre des gastroses.

HELMINTHIQUE. V. ANTHELMINTHIQUE, HELMINTHIACOGUE.

ΠΕΙΜΙΝΤΗΟCORFON. Γ΄. MOUSSE de Corse. ΗΕΙΜΙΝΤΗΟLOGIE, s. f., hehninthologia (ἔλμινς, ver, λόγος, discours); partic de la zoologie qui traite de l'histoire naturelle des vers.

Helminthopyra, s. f., helminthopyra (ἔλμινς, ver, πῦρ, fièvre); fièvre verminense.

HÉLOPYRE, s. f., helopyra (ελος, marais, πυρετός, fièvre); fièvre des marais.

HÉLOSIS, s. f., helosis (είλέω, je roule, je tonrne); action de remuer souvent les paupières; convulsion des muscles moteurs de l'œil.

Hemagogus, adj. et s. m., hæmagogus (αίμα, sang, άγω, je chasse); mot employè pour désigner les médicamens qui ont pour effet de déterminer l'écoulement des règles et du flux hémorrhoïdal.

HÉMALOPIE, s.f., hemalopia, hemalops, αίμαλωψ (αΐμα, sang, et ωψ, œil); épanchement de sang dans le globe de l'œil.

HÉMAPHOBE, adj., hæmaphobus (αίμα, sang, φόδος, horreur); qui a horreur du sang. Se dit des personnes qui ne penvent voir ce liquide sans être prêtes à se trouver mal.

Πέμαρμοβίε, s. f., hemaphobia (αίμα, sang, φόβος, crainte); horreur du sang.

Hemastatique, s. f., hæmastatice (αῖμα, sang, ἴσλημι, je demeure); partie de la physiologie qui traite de la force inhérente aux vaisseaux sanguins.

HÉMATAPORIE, s. f., hæmataporia (αἷμα, sang, ἀπορία, défaut); synonyme d'anémie.

HÉMATÉMÈSE, s. f., hæmatemesis (αίμα, sang, ἐμέω, je vomis); vomissement de sang exhalé à la surface de la membranc

muqueuse de l'estoniae. On a indique comme signes précurseurs de ce phénomène une douleur profonde, un sentiment d'oppression dans l'estoniae, le refroidissement des extrémités, la pâleur du visage, des éblouissemens, des tintemens d'oreille, des vertiges, la syncope, etc.; mais ces caractères semblent mieux convenir à la gastrorrhagie, dont l'hématémèse n'est qu'un symptôme.

Hématémésie, s.f., hæmatemesis; nom qu'Alibert a donné au vomissement de sang, connu sous le nom d'hématemèse. Dans la Nosologie naturelle de ce professeur, l'hématèmésie forme le quinzième

genre des angioses.

HÉMATINE, s. f., hæmatina (αίμα, sang); substance écailleuse, d'un blanc rosè, d'une apparence métallique, d'une saveur astringente, amère et âcre, soluble dans l'eau, que les acides font passer au jaune et au rouge, et les alcalis au blen, qui contient de l'azote, et qu'on a découverte dans le bois de campêche.

HÉMATITE, s. f., hæmatites, αίματιτής; mine d'oxide de fer, ainsi nommée soit parce qu'elle est ordinairement d'un rouge obsenr, soit parce qu'on attribuait à sa poudre la propriété d'arrêter les hé-

morrhagies.

HÉMATOCÈLE, s. f., hæmatocele (αῖμα, sang, χήλη, tumeur); tumeur formée par le sang. Quoique cette dénomination puisse s'appliquer à toutes les collections sanguines, l'usage en a depuis long-temps borué l'acception aux tumeurs formées par l'épanchement du sang soit dans le tissu cellulaire du scrotum, soit dans la eavité de la tunique vaginale, soit enfin dans la substance même du testicule : de là trois variétés de l'hématocèle, que l'on pourrait distinguer par les noms d'hématocèle scrotale, hématocèle vaginale, et hématocèle testiculaire.

Η έματος μές ε. f., hæmatochezia (αΐμα, sang, χέζω, je vais à la selle); selle

sanguinolente.

Ηἐματορε, adj., sunguineus eruentus, αίματωδης; sanguiu, sanguinolent. Sous le titre de fongus hématode, dénomination viciense, composée d'un mot latin et d'un mot gree, les chirurgiens anglais ont désigné quelques tumeurs eancérenses, dans les quelles l'inflammation est accompagnée du développement d'un tissu morbide et d'hémorrhagies intérieures frèquentes. Quelques chirurgiens français ont donné le même nom anx tumeure autrelois appelées anormules, caverneuses, variqueuses, nommées érectiles par Du-

puytren, hématoncies par Alibert, télangiectasies par Graefe. Quelle que soit l'acception que l'on veuille leur donner, les mots fongus hématode doivent être rejetés du langage médical, parce qu'ils n'expriment aucune idée bien déterminée, et parce que les dénominations tirées du langage ordinaire peuvent toujours les remplacer avec avantage.

Πέματοgraphia (αἷμα, sang, γράφω, j'écris); description

du sang.

Hέματοιος ε. s. f., hæmatologia (αίμα, sang, λόγος, discours); partie de la phy-

siologie qui traite du sang.

HEMATOMPHALE, s. f., hæmatomphalum, αίμαλομφαλὸς (αίμα, sang, et ὀμφαλὸς, nombril); hernie ombilicale dont le sac renferme une sérosité sanguinolente, ou qui présente à sa surface un plus ou moins grand nombre de veines variqueuses.

Πέματομρη Locèle, s. f., hæmatomphaloeele (αίμα, sang, όμφαλός, nombril, κήλη, tumeur); synonyme d'hématom-

phale.

HÉMATONCIE, s. f., hæmatoneus; nom que donne Alibert au fongus hématode, qui se trouve être le dixième genre des angioses, ou de la sixième famille de sa

Nosologie naturelle.

HÉMATOSE, s. f., hæmatosis, sanguificatio, αίματωσις (αίμα, sang). Ordinairement on n'entend par là que la transformation du chyle en sang par le moyen de la respiration. Les nouvelles idées qui germent sur la circulation obligent à définir l'hématose, formation du sang en gènéral, soit artériel, soit veineux.

HÉMATOSPILIE, s. f., hæmatospilia. Alibert désigne sous ce nom des taches rouges ou purpurines, noires ou bleuâtres, livides ou violacées, accompagnées d'un flux sanguin presque continuel par les ouvertures des membranes muqueuses. Cette affection constitue le douzième genre des angioses.

HEMATOXINE. V. HEMATINE.

HÈMATURIE, s. f., hæmaturia (αίμα, sang, οὐρίω, j'urine); excrétion de sang pur, ou d'un mélange de sang et d'urine. On l'appelle encore pissement de sang. L'hématurie est tonjours symptomatique de la néphrorrhagie, de la cystirrhagie, de l'uréthrorrhagie, ou de la phallor-rhagie.

HÉMÉRALOPE, adj., hæmeralopus; qui

est affecté d'héméralopie.

HÉMERALOPIE, s. f., hameralopia (ἡμέρα, jour, ὅπτομαι, je vois); lésion de la vue

qui consiste à ne pouvoir distinguer les objets qu'autant qu'ils sont éclaires par le soleil, et dans laquelle la faculté visuelle diminne, puis se perd, à l'approche de la nuit. Cette disposition particulière de la vue précède souvent l'amaurose; elle est opposée à la nyetalopie.

Πέμεπογατιίε, s. f., hemeropathia (ἡμέρα, jour, πάθος, maladie). On donne co nom à certaines affections qu'on n'observe que pendant le jour, ou qui ne du-

rent qu'un jour.

Πέμισκακιε, s. f., hæmierania (ημισυς, demi, κράνιον, crâne); douleur qui se fait sentir dans une moitié du crâne.

Hémiencéphale, adj. et s. m.; nom donné par Geossroy-Saint-Hilaire aux monstres dont tous les organes des sens sont anéantis, et leurs indices apparens à la-face marqués par des traits sans prosondeur, mais dont la boîte cérébrale et le eerveau sont à peu près dans l'état normal.

Ηκωιογιε, s. f., hemiopia (ημισυς, demi, ὅπτομαι, je vois); disposition particulière de la vue qui fait que les malades ne découvrent qu'une partie des objets

qu'ils ont devant les yeux.

Hemipagie, s. f., hemipagia (ημισυς, demi, πάγιος, fixe); douleur conti-

nuelle d'une moitié de la tête.

Πέμιριές ε. f., hemiplegia (ημισυς, moitié, πλήσσω, je frappe); paralysie occupant une moitié du corps.

HEMIPLEXIE. V. HÉMIPLÉGIE.

HÉMISPHÈBE, s. m., hemispherium (ημισυς, demi, σφαῖρα, sphère); moitié d'une sphère ou d'un corps de forme sphéroïdale. Hémisphères du globe terrestre, du cerveau.

Η ΕΜΙΣΡΠΕΝΟΪDE, s. m., hemisphæroides (γμισυς, demi, σφαῖρα, sphére, εἶδος,

forme); moitie d'un sphéroïde.

Hemitrite, adj., hemitritæa, semitertiana; maladic aiguë que l'on croyait être une fièvre demi-tierce, parce qu'elle offrait et les caractères de la fièvre tierce et ceux de la fièvre quotidienne.

HÉMOPHOBE. V. HÉMAPHOBE. HÉMOPHOBIE. V. HÉMAPHOBIE.

HÉMOPLANIE, s. f., hæmoplania (αἷμα, sang, πλανή, erreur); se dit du sang qui s'écoule de toute autre partie que de celle par laquelle il s'échappe habituellement: telles sont les hémorrhagies qui ont lieu par la peau, les oreilles, les yeux, les poumons, la vessie, pour suppléer à unc épistaxis habituelle, au flux hémorrhoïdal, aux règles, etc.

Hémoproctie, s. f., hæmoproctis; nom donné à l'hémorrhagie qui a lieu par

l'intestin rectum. Alibert lui fait occuper, dans sa Nosologie naturelle, le dixneuvième genre des angioses.

HÉMOPTOÏQUE. V. HÉMOPTYSIQUE. HÉMOPTYIQUE. V. HÉMOPTYSIQUE.

Hέμορτγειε, s. f., hæmoptysis, sanguinis sputatio (αίμα, sang, πτύω, je crache); expectoration de sang; exhalation sanguine à la surface de la membrane muqueuse bronchique.

HEMOPTYSIQUE, adj. et s. in., hæmopty-

sicus; qui est affecté d'hémoptysie.

HÉMORRAGIE, OIL

Hemorrhagie, s. f., hæmorrhagia, fluxus sanguineus (αἷμα, sang, ῥήγνυμι, je sors avec force); écoulement de sang par une des ouvertures naturelles du corps; apparition du sang à la surface du corps; exhalation morbide du sang par un tissu qui n'en fournit pas ordinairement.

HEMORRIIAGIQUE, adj., hemorrhagicus;

elatif à l'hémorrhagie.

Hémorrhes, s. f., hæmorrhæa (αίμα, sang, ρέω, je coule); synonyme d'hémorrhagie. Quelques médecins ont désigné ainsi les hémorrhagies passives.

Hémorrunie, s. f., hæmorrhinia; c'est sous ce nom qu'Alibert décrit l'épistaxis, dans sa Nosologie naturelle, où elle forme le quatorzième genre des angioses.

Hémorrhoïdaire, adj. et s. m., hæmorrhoidibus obnoxius; qui est sujet aux hé-

morrhoïdes.

Hémorrhoidalis, adj., hæmorrhoidalis, hæmorrhoideus; qui a rapport aux hémorrhoïdes. - Artères hemorrhoïdales, au nombre de trois : 1° supérieure, terminaison de la mésentérique inférieure, qui prend ce nom à l'origine du rectum; 2º moyenne, fournie par l'hypogastrique ou la honteuse interne; 3º inférieures, rameaux de la honteuse interne. — Flux hémorrhoidal, écoulement de sang par le rectum, dû à des hémorrhoïdes. -Nerfs hemorrhoidaax, filets nombreux des plexus sciatique et hypogastrique. — Tumeurs hémorrhoidales, tubercules arrondis, lisses, rénitens, douloureux, pulsatifs, érectiles, d'un rouge plus ou moins vif, isolés ou confondus ensemble en manière de bourrelet, qui surviennent à la marge et quelquefois un peu au-dessus de l'anus. - Vaisseaux hémorrhoidaux, ceux qui se distribuent au rectum. - Veines hémorrhoïdales, qui se jettent presque toutes dans la petite veine mésaraïque; quelques-unes concourent à former la veine hypogastrique.

HEMORRHOIDE, s. f., hæmorrhois

(αἶμα, sang, ῥέω; je coule); tumeurs situées au pourtour de l'anus, ou bien an-dessus du spliincter du rectum, provenant de la dilatation variqueuse des veines de cet intestin, ou d'une exhalation de sang dans le tissu cellulaire sousjacent à la membrane du rectum. | Écoulement sanguin par l'anus, accompagnant les tumeurs ci-dessas indiquées.

Η έμουπ μος τοριε, s. f., hæmorrhoscopia, αίμοβροσκοπία (αΐμα, sang, ρέω, je coule, σκοπέω, j'examine); examen des qualités et de l'état du sang tiré des

veines.

HÉMOSTASE. V. HÉMOSTASIE.

HÉMOSTASIE, s. f., hæmostasis (αίνα, sang, στάσις, stase); stagnation du sang.

Hémostatique, adj. et s. m., hæmostaticus; nom douné aux moyens que l'on met en usage pour arrêter une hémor-

rhagie ou nue perte de sang.

Hémurèsie, s. f., hæmuresis; excrétion d'une plus ou moins grande quantité de sang par le mèat urinaire. Alibert en a fait le dix-septième genre des angioses, ou de la sixième famille de sa Nosologie naturelle.

HÉNARD, près de Lamballe, où sourd une source d'eau froide réputée ferrugi-

Henné, s. m., lawsonia inermis; arbrisseau de l'octandrie monogynie, et de la famille des calicanthèmes, qui est célèbre de toute antiquité en Asie et en Afrique, où les femmes emploient ses feuilles pour se teindre les ongles en jaune, ce qu'elles regardent comme un agrément.

HENNEBON, petite ville sur la Blavet, près de laquelle on trouve deux sources, dont l'une est froide et gazeuse, et dont l'autre passe pour être sulfureuse.

HENNIR, v. a.; pousser des liennisse-

mens

HENNISSEMENT, s. m., hinnitus; cri ordinaire du cheval.

Héran, s. m.; nom donné autrefois anx sulfures.

Heparantimonié, heparantimoniatum; c'était jadis le nom donné à la combinaison du sulfure d'antimoine avec un alcali.

Hépar martial, hepar martiale; sulfure de potasse uni à de l'oxide de fer.

HEPATALGIE, s. f., hepatalgia (ἦπαρ, foie, ἄλγος, douleur); douleur du foie, aussi nommèe colique hépatique.

Περατεμεμελαίε, s.f., hepatemphraxis (ἦπαρ, foie, ἐμφράσσω, j'obstrue); ob-

struction du foie.

HÉPATIQUE, adj., s. f. et m., kepaticus, ήπαλικός; qui appartient au l'oie, qui a rapport à ce viseère. - Artère hépatique, branche de la eccliaque, qui fournit la cystique, la pylorique et la gastroépiploïque droite, après quoi elle se perd dans le foie. -- Canal ou conduit hépatique, recevant tous les cananx biliaires, et s'unissant au cystique, pour former le canal cholédoque. — Eau hépatique, eau chargée d'acide hydrosulfurique. - Flux hépatique, V. Hépatirвивв. — Gaz hépatique, ancien nom de l'acide hydrosulfurique, paree qu'il a l'odeur du foie de soufre. — Plexus hépatique, filets nerveux envoyés au foie par le plexus caliaque. — Veines hépatiques, qui s'ouvrent dans la veine cave inférieure, au niveau de l'ouverture que lui offre le foic. | Espèce d'anémone, anemone hepatica, qu'on employait autrefois dans les maladies du foie. | On appelle hépatiques une famille de plantes aeotylédones, et une classe de médicamens auxquels on attribuait autrefois des vertus spéciales contre les maladies

Ηκρατικκικές, s. f., hepatirrhæa (ἦπαρ, foie, ρέω, je eoule); flux hépatique. Cette expression était employée autrefois pour désigner un flux de ventre entretenu par des matières purulentes ou sanguinolentes qui du foie se faisaient

jour dans l'intestin.

HÉPATISATION du poumon, dénomination imposée au parenchyme pulmonaire lorsqu'il ne crépite plus en le pressant entre les doigts, et qu'il est devenu d'une fermeté et d'une pesanteur semblables à celles du foic. Cette altération pathologique a souvent lieu dans les pneumonies aiguës qui n'ont point été traitées convenablement.

HÉPATISIE, s. f., hepatisis. Alibert appelle ainsi l'état de marasme ou de consomption dans lequel tombe quelquefois le foie. L'hépatisie forme, dans sa Nosologie naturelle, le huitième genre des

choloses.

HÉPATITE, s. f., hepatitis (ἦπαρ, foie); inflammation du foie. Une douleur sourde, profonde, avec sentiment de pesanteur dans l'hypochondre droit et dans l'épigastre, d'autres fois une douleur très-vive, avec de la toux, de la difficulté de respirer, etc.. sont des signes qui, ordinairement réunis à un plus ou moins grand nombre d'autres appartenant à la gastrite, servent à caractériser cette phlegmasie. Dans l'hépatite chronique,

les symptòmes sont moins intenses que dans l'hépatite aignë; lorsqu'elle existe déjà depuis long-temps, il n'est pas rare de voir le foie augmenter de volume, et son tissu éprouver diverses altérations qui en changent entièrement la nature première. C'est cette nuance de l'hépatite que l'on désignait anciennement sous le nom d'obstruction.

Heratockie, s. f., heratocele (ἦπαρ, foie, κήλη, tumeur); hernie formée par le foie. Jamais eet organe ne s'est porté entièrement hors de la cavité abdominale; l'augmentation de son volume ou les lésions des parois du ventre ont seules déterminé les saillies qu'on l'a vu former chez quelques sujets, et surtout chez les enfans dont la partie supérieure de la ligne blanche est très-affaiblie, ou semble ne pas exister. Sauvages a distingué deux espèces d'hépatocèles, l'une ventrale ou de la ligne blanche, et l'autre ombilicale.

HÉPATO-CYSTIQUE, adj., hepato-eysticus (ἦπαρ, l'oie, κύσλις, vessie); qui appartient au foie et à la cholècyste. Nom donné aux vaisseaux qui, chez certains animaux, conduisent la bile directement du foie dans la cholècyste, et qui n'existent point chez l'homme, du moins ordinairement.

or drught ement.

HÉPATO - CASTRIQUE. V. GASTRO - HÉPA-

Η ΕΡΑΤΟGRAPHIE, s. f., hepatographia (ἦπαρ, foie, γράφω, j'éeris); description du foie.

ΗΕΡΑΤΟLOGIE, s. f., hepatologia (ἦπαρ, foie, λόγος, discours); traité sur le foie.

ΠΕΡΑΤΟΜΡΗΑΙΕ, s. f., hepatomphalum (ἦπαρ, foie, ὀμφαλὸς, nombril); nom spécial de la hernie du foie à travers l'ombilie.

HÉPATOPARECTAME, s. f., hepatoparectama (ἦπαρ, foie, παρέπταμα, extension eonsidérable); tumélaction extrême du foie.

HÉPATOPHRAXIE, s. f., hepatophraxia; terme sous lequel on désigne toutes les alterations pathologiques du foie. C'est le septième genre des choloses ou de la troisième famille de la Nosologie naturelfe d'Alibert.

Η ΕΡΑΤΟΓΟΜΙΕ, s. f., hepatotomia (ἦπαρ, foie, τέμνω, je coupe); dissection du

loie

ΠΕΡΤΑΡΠΑΙΜΑCUM, s. m., ἐπλαφάρμαχον (ἐπλα, sept, φάρμαχον, remède); médieament regardé autrefois comme laxatif, suppuratif et cicatrisant, dans lequel on faisait entrer de la céruse, de la litharge,

de la poix, de la cire, de la eolophaue, de l'encens et de la graisse de bœuf.

HERBE, s. f., herba, βοτάνη; plante non ligneuse qui perd sa tige per dant l'hiver. | Se dit, en pharmacie, d'une plante qu'on emploie tont entière.

Herbe à éternuer; c'est l'achillea ptar-

nica.

Herbe antidysentérique; espèce d'aunée, inula antidysenterica.

Herhe anti-épileptique; nom vulgaire de

l'ageratum conyzoides.

Herbe au cancer. On appelle ainsi deux espèces de dentelaires, plumbago curopua et enneaphylla.

Herbe aux brûlures; nom du bacopa

uquatica, à la Guiane.

Herbe aux cent maux; nom donné à la lysimachia nunimularia, à cause des vertus qu'on lui attribuait jadis dans une foule de maux.

Herbe aux écrouelles; espèce de scro-

Iulaire, scrophularia nodosa.

Herbe aux paralytiques; espèce de dracocéphale, dracocephalum virginianum.

Herbe aux poireaux; nom vulgaire de l'euphorbia helioscopia, ou réveil-matin.

Herbe aux verrues; c'est l'heliotropium

europæum.

Herbe des assligés; nom donné aux phyllanthus urinarius et niruri, à eause de leurs propriétés médicinales.

Herbe hémorrhoidale; c'est la serratula

arvensis

HERBER, v. a., lellebori radicem alligare; placer an poitrail du cheval, ou au fanon du bœuf, un morceau de raeine d'hellébore, dans l'intention de déterminer un engorgement dans cette partie.

Herbier, s. m., herbarium; collection soit de figures de plantes, soit de plantes entières ou de parties de plantes, que l'on conserve sèches entre deux feuilles de papier ou autrement. | Un des noms du premier estomac ou de la panse des ruminans. | Trachée-artère des oiseaux de vol, en terme de fauconneric.

Herbier, hamean du Vivarais qui possède une sonrce d'eau froide qu'on croit

être acidule et ferrugineuse.

Herbivore, adj., herbivorus, ποηφάγος (herba, herbe, vora, je mange); qui se

nourrit de végétaux.

Herborisation, s. f., herbarum inquisitio; promenade dont le but est d'observer sur place et de recueillir des plantes.

Herroriser, v. a., herbas inquirere; se promener pour étudier ou pour re-

cueillir des plantes.

Herbarius, s. m., herbarius, βοτανικός; qui recueille des plantes pour les vendre, qui fait le commerce de plantes médicinales.

Héréditaine, adj., bæreditarius; qui se transmet des pères aux enfans. C'est dans ce sens que l'on dit : maladies héré-

ditaires, mal héréditaire.

Hérédité, s. f., hæreditus; succession. S'entend, en pathologie, de la transmission des maladies des pères aux enfans par l'acte générateur: cette acception, qui est la plus généralement reque, n'est pas exacte, car on n'hérite pas toujours de la maladie des parens, mais bien plus souvent de la mauvaise disposition ou conformation de leurs organes; ce qui fait que, placés dans les mêmes circonstances qu'enx, les enfans sont sujets à contracter les mêmes maladies.

Hérissé, adj., hirtus; qui est couvert

de poils rudes et très apparens.

Hérissonné, adj., crinaceus, criciatus; qui est convert d'èpines longues, grêles et flexibles.

HERMAPHRODISME, s. m., hermaphrodismus (Ερμής, Mercure, Αφροδίτη, Vénus); réunion des deux sexes dans le mênie individu.

Πεκπαρικουιτε, adj. et s. m., hermaphroditus, έρμαφρόδιτος; individu, végétal on animal, qui réunit les deux sexes.

HERMÉTIQUE, adj., hermeticus. — Philosophie hermétique, ou alchimie. V. ce mot.

HERMINE, adj., mustela alba; se dit d'une balsane tachetée de noir.

HERMODACTE, s. m., hermodactylus; raeine bulbeuse qu'on tire de l'Orient, qu'on croit être celle de l'iris tuberosa, et qu'on employait beaucoup autrefois comme purgative.

HERMODACTYLE. V. HERMODACTE. HERMODATE. V. HERMODACTE.

Herniaire, adj., herniarius; qui est relatif aux hernies: bundage herniaire, suc herniaire. On donne le nom de chirurgien herniaire au praticien qui se livre spécialement à l'étude et au traitement des hernies.

Hernie, s. f., hernia, κήλη; tumeur formée par la sortie partielle on totale d'un organe hors de la cavité qui le renferme. Tous les viscères coutenus dans les cavités splanchniques, ainsi que l'iris, la langue, les muscles entourés de larges aponévroses, peuvent donner lieu à des hernies, qui ont reçu des noms spéciaux. Ainsi, l'on nomme encéphalocèle la her-

nie du cerveau, pneumatocèle celle du poumon, etc.

Hernio abdominale, hernia, ruptura, crepatura; tumeur qui résulte du déplacement de quelques-uns des viscères de l'abdomen à travers une ouverture normale ou anormale des parois de eette eavité. Remarquables par leur fréquence, et par les innombrables compincations dont elles sont susceptibles, les hernies ont été divisées d'une part d'après les parties qui les forment, de l'autre d'après les régions qu'elles occupent. C'est ainsi que les heraies de l'intestin, de l'épiploon, de l'estomae, du foie, de la vessie, de la matrice, ont reçu les noms d'entérocèle, d'épiplocèle, de gastrocèle, d'hépatocèle, de cystocèle, d'hystérocèle. Les dénominations de bubonocèle, d'oschéocèle, de mérocèle, etc., servent à désigner la présence des parties herniées dans l'aine, le serotum, la région crurale, etc. C'est en combinant ces deux genres de dénominations que l'on parvient à désigner la nature et le siège de toutes les hernies. On appelle, par exemple, entéro-bubonocèle, entéromphale, les heruies formées par l'intestin à travers l'anneau inguinal ou l'ombilic. Sous le rapport des états divers où peuvent se trouver les organes contenus dans les hernies, on nomme hernie réductible celle qui disparaît aisèment par la rentrée des viscères; hernie irréductible celle dans laquelle ces mêmes viseères ont eontracté des adhèrences, ou acquis certaines dispositions qui les maintiennent au dehors; enfin hernie étranglée eelle où les organes, comprimés par l'ouverture qui leur a donné passage, ou par quelque partie de leur enveloppe immédiate, s'enflamment et s'étranglent. Lorsque des matières fécales, des eorps étrangers, ou des gaz sterceraux s'accumulent dans les portions d'intestin déplacées, les tumeurs qui sont le siège de cet aeeident ont reçu le nom de hernies engouées. Quelques auteurs ont réuni sous la dénomination générique de hernies inearcerées, toutes celles qui, par quelque cause que ce soit, ne peuvent être reduites, et sont soumises à une compression plus ou moins forte.

Hernie charnue; expression vicieuse employée par quelques auteurs pour désigner le sarcocèle.

Hernie humorale; mauvaise locution que certains pathologistes ont appliquée aux inflammations du testieule, et spéeialement à eelles qui surviennent pe dant le cours de la blennorrhagie.

HERNIE, adj.; nom que l'on a donné aux organes déplacés qui forment la hernie.

Hernieux, adj., herniosus, hernicosus; mot vieux et inusité par lequel on désignait jadis les sujets atteints de hernie.

Herniole, s. f., herniaria glabra, L.; petite plante de la pentandrie digynie et de la famille des amaranthacées, qui croît en Europe dans les lieux arides, et qui jouit d'une légère astringence, à raison de laquelle l'empirisme l'avait autrefois gratifiée gratuitement de grandes vertus médicinales.

HERPÉTIQUE, adj., herpetieus (herpes,

dartre); dartreux.

HERPÉTOLOGIE. V. ERPÉTOLOGIE. HERPÉTOLOGISTE. V. ERPÉTOLOGISTE. HÉTÉROCRANIE. V. HÉMICRANIE.

HÉTÉBOGÈNE, adj., heterogeneus, dissimilaris (ἔτερος, autre, γένος, genre); qui n'est pas de la même nature. — Mélange hétérogène, assemblage de plusieurs choses différentes. — Particules hétérogènes, ou de nature différente.

Hétérogéneire, s. f., heterogeneitas;

qualité de ee qui est hétérogène.

Η ΕΤΕΒΟΡΗΥΙΙΕ, adj., heterophyllus (ετερος,, autre, φύλλον, feuille); se dit d'une plante dont les feuilles ne sont pas toutes semblables.

HÉTEROREXIE, s. f., heterorexia; dépravation de l'appétit. Alibert a fait de ee symptòme le deuxième genre des gastroses ou de la première famille de sa Nosologie naturelle.

Η ΕΤΕΚΟΤΟΜΕ, adj., heterotomus (ετερος, autre, τέμνω, jc eoupe); se dit d'une eorolle ou d'un ealice dont les divisions

n'ont pas la même forme.

HEXACYNIE, s. f., hexagynia (εξ, six, γυνή, femelle); nom donné aux ordres du système de Linné qui renferment des plantes dont les fleurs sont garnies ehacune de six pistils.

HEXAGYNIQUE, adj., hexagynicus; qui

a six pistils.

HEXANDRIE, s. f., hexandria (εξ, six, ἀνηρ, mâle): nom donné aux ordres du système de Linné qui renferment des plantes dont chaque fleur contient six ètamines.

HEXANDRIQUE, adj., hexandricus; qui a six étamines.

HEXAPÉTALE, adj., hexapetalus; qui a six pétales.

HEXAPHYLLE, adj., hexaphyllus (εξ,

six, φύλλον, feuille); qui a six feuilles ou six folioles.

HEXAPTERE, adj., hexapterus (& , six, πτερον, aile); épithète donnée aux tiges qui ont six ailes.

HEXATHYRIDE, s. m., hexathyridus; genre de vers intestinaux qui ont un corps allongé et aplati, une tête distincte, et munie des deux lèvres, au-dessous desquelles il y a six suçoirs d'un seul côté, enfin un ventre avec deux pores, et une queue pointue. On en connaît deux espèces, qui, toutes deux, ont été trouvées dans le corps de l'homme.

HIATUS de Fallope, s. m.; petite ouverture de la face supérieure du rocher, qui donne dans l'aquéduc de Fallope, et par laquelle passe un filet du nerf vidien.

Hiatus occipito - petreux; nom donné par Chaussier au trou déchiré postérieur. Hiatus sphéno pétreux; nom donné par Chaussier au trou déchiré antérieur.

Hiatus de Winslow; ouverture placée au-dessous du petit épiploon, derrière les vaisseaux et nerfs du foie, qui fait communiquer la cavité péritonéale avec celle des épiploons.

HIBERNACLE, s. m., hibernaculum; nom donné par les ootanistes à toutes les parties d'une plante qui servent à envelopper les jeunes pousses et à les garantir

HIDROPLANIE, s. f., hidroplania (ίδρως, sueur, πλάνη, erreur); transport de l'action sudatoire de la peau sur toute autre partie du corps.

HIERA DIACOLOCYNTHIDOS. V. DIACOLO-

CYNTHIDOS.

HIERA piera, s. m.; électuaire composé de miel despumé ou de sirop de violettes, de zèdoaire, de cannelle, de cabaret, de petit cardamome, de safran, de eochenille et d'aloès.

HIÉROPYRE, s. f. (ἱερον, sacré, πῦρ, feu);

feu Saint-Antoine, érysipèle. Нісиснать, s. f.; résine d'un brun jaunâtre sale, qu'on trouve à Highghate, près de Londres.

HILE, s. m., hilum; cicatrice qu'on remarque à la surface de toutes les graines, et qui marque le lieu de son insertion au péricarpe.

Hitofère, s. m., hilofer; pellieule qui revêt la face interne du spermo-

derme.

HILOX, s. m., hilum; nom que quelques écrivains ont donné à la tumeur formée par la hernie de l'iris a travers la cornée transparente.

HIPPANTHROPIE, s. f., hippanthropia

(ἴππος, cheval, ἄνθρωπος, homme); mélancolic ou manie dans laquelle l'individu qui en est affecté se croit transformé en

HIPPIATRE, s. m., medicus equarius; celui qui exerce l'art de guérir les maladies des chevaux et des bestiaux.

HIPPIATRIQUE, s. f., hippiatria ("mmos, cheval, ἐατρική, médecine); médecine du cheval.

Hippobosque, s. f. ($7\pi\pi\sigma_5$, cheval, βόσχω, je mange); insecte diptère qui attaque le cheval.

Hippocampe, s. m., hippocampus, iππόχαμπος. — Grandhippoeampe. V. Corne d'Ammon .- Petit hippocampe. V. Ergor.

HIPPOCRATIQUE, adj., hippocraticus: d'Hippoerate. Médecine hippocratique, Face hippocratique. $V.\ {
m Face}.$

Hippocratiste, adj.; partisan de la

médecine hippocratique.

Hippolithe, s. f. (ίππος, clieval, λί-005, pierre); nom donné aux calculs intestinaux du cheval, composés de phos-

phate ammoniaeo-magnésien.

HIPPOMANES, s. m. pl. Les anciens donnaient ce nom à de petites masses arrondies et anies de matière gélatineuse coagulée, qu'on trouve nageant au milieu du fluide que contient l'allantoïde, chez les cavales surtout, rarement chez les vaches, et qu'on faisait entrer autrefois dans la composition des philtres amoureux. | Se dit aussi de la liqueur qui découle des parties génitales de la jument, lorsqu'elle est en rut.

Hippopathologie, s. f. (ἵππος, cheval, πάθος, affection, λόγος, discours); nom donné par Lafosse à la pathologie du

cheval.

HIPPOPOTAME, s. m., hippopotamus (τππος, cheval, ποταμός, sleuve); mammifère de la famille des pachydermes. Ses dents sont très-recherchées des dentis tes, qui les emploient comme l'ivoire.

Hipposteologie, s. f., hipposteologia (ίππος, cheval, όστεον, os, λόγος, dis-

cours); ostéologie du cheval.

Highestomie, s. f., hippotomia ($\pi_{\pi \circ \varsigma}$. cheval, τέμνω, je dissèque); anatomie du cheval.

HIPPOTOMISTE, s. m., hippotomicus: celui qui s'occupe de l'anatomie du che-

Hirsute , adj. , hirsutus ; qui est garni

de poils longs et roides.

HISPIDE, adj., hispidus; qui est couvert de lengs poils.,

HISPIDITÉ. V. PHALANGOSE.

HISTOGENIE, s. f., histogenia (islog,

tissu, γεννάω, j'engendre); formation

des tissus organiques.

Ηι stographie, s. f., histographia (εστός, tissu, γράφω, j'écris); description des tissus organiques.

Histoire naturelle, historia naturalis; science qui traite des qualités et proprié-

tés de tous les corps terrestres.

Histologie, s. m., histologia (ίσθος, tissu, λόγος, discours); histoire des tis-

sus organiques.

Histonomia, s. f., histonomia (ἰσίδς, tissu, νόμος, règle); histoire des règles qui président à la formation et à l'arrangement des tissus organiques.

Holotonique, adj., holotonicus (δλος, entier, τείνω, je tends); nom donné

par Sauvages au tétanos général.

Holzbad, village près de Strasbourg, qui possède une eau minérale froide salino-gazeuse.

Homand, s. m.; grande éerevisse de

mer, très-bonne à manger.

Homme, s. m., homo, ἄνθρωπος; seul manmifère qui soit véritablement bipède. On n'admet en général que des variétés de l'espèce humaine, réduites même à cinq, par la plupart des naturalistes; mais tout porte à croire que ces prétendues variétés sont de vraies espèces distinctes.

Homogène, adj., homogeneus, ὁμογενης; qui est de même nature ou de même espèce. Corps homogène, particules homogènes.

Homogénéité, s. f., homogeneitas; qua-

lité de ee qui est homogène.

Πομοΐος , s. f. , homoiosis , δμοίωσις (δμοιόω , j'assimile) : syuonyme d'assimilation.

Homoiorome, s. f., homoiotomia. Asclépiade de Bithynie donnait ce nom à une opération qui consistait à scarifier le palais et les amygdales.

Homonopagia; sy.

nonyme de céphalalgie.

Ηομονιλεε, adj., homophagus, ώμόφαγος (ώμὸς, cru, φάγω, je mange); qui mange de la chair crue.

Homophagie, s. f., homophagia; habitude de manger de la viande erue.

HOMOTONE, adj., continens, ὁμότονος, (ὁμὸς, égal, τόνος, ton); nom donné aux lièvres dans lesquelles les symptòmes se maintiennent au mème degré d'intensité dans tout le cours de la maladie. Ces lièvres sont chimériques.

Hongre, adj., eantherius; épithète donnée au cheval auquel on a enlevé les

testicules.

Honigstique. V. Mellitique.

Honteux, adj., pudendus. — Artère honteuse interne, branche de l'hypogastrique, qui se distribue au périnèe et à la verge ou au clitoris. — Artères honteuses externes, au nombre de deux, fournies par la fémorale, ou quelqu'une de ses branches; elles se distribuent aux organes externes de la gènèration. — Nerf honteux, rameau du plexus sacré, qui se distribue aux organes génitaux. — Parties honteuses, nom ridiculement appliqué par des fanatiques aux organes de la gènèration.

Hôpital, s. m., nosocomium; lieu où l'on reçoit des malades, et où on leur donne gratuitement les soins qu'exige

leur état.

Hoquer, s. m., singultus; convulsion momentanée du diaphragme, accompagnée d'un resserrement de la glotte qui empêche l'entrée de l'air dans la poitrine.

Hordeine, s. f., hordeina (hordeum, orge); substance pulverulente, jaunûtre, insipide, inodore, un peu rude au toucher, qu'on a decouverte dans l'orge et

quelques autres graines.

HOBRUPILATION, s. f., horripilatio (horripilare, avoir le poil hérissé); sensation générale de froid, avec hérissement des poils de la surface du corps. Ce phénomène est un symptôme précurseur de la fièvre.

HORKOR, s. m.; frisson, tremblement par tout le corps : il précède ordinairement la sièvre.

Hors, prèp., extra. — la main, le eôté droit. — montoir, de même. — d'ha-leine, c'est faire courir un cheval au delà de ses forces.

Hospice, s. m., hospitium; asile ou maison de retraite pour les personnes

pauvres et infirmes.

Houston, s. m., humulus lupulus, L.; plante grimpante de la dioècie pentandrie et de la famille des urticées, qu'on enltive dans plusieurs contrées de l'Europe. Ses fruits, amers et aromatiques, entrent dans la composition de la bière, et sont employés en mèdecine comme toniques.

Houner, s. f., earbo fossilis; combustible qu'on trouve dans le sein de la terre en masses solides, opaques, noires et plus ou moins brillantes, et dont les naturalistes établissent un très grand nom-

bre de variétés.

Hourre du mentou, s.f., musculus penicillatus; petit muscle épais et conique, dont la base repose sur une fossette creusée à côté de la symphyse de la mâchoire inférieure, et dont les fibres s'épanouissent, en manière de houppe, dans la peau, du menton, qu'elles relèvent, poussant ainsi la lèvre inférieure en haut, et la renversant en dehors.

Huché, adj. On dit cheval huché sur son derrière, lorsqu'il porte le boulet en avant et se sontient sur la pince du pied.

HULLE, s. f., olcum, Edalor; nom collectif sous lequel on désigne deux classes de liquides très-différens les uns des autres, dont les uns sont visqueux, fades ou presque insipides, et les autres à peu près dénués de viscosité, caustiques et très-volatils. On appelle les premiers huiles grasses, douces ou fixes, et les seconds huiles volatiles, essentielles ou essences.

Huile animale, celle qu'on obtient en soumettant les principes immédiats des animanx à l'action d'une chaleur suffisante pour les décomposer. Cette huile, qui exhale une odeur fétide, contient toujours une plus on moins grande quantité de sous-carbonate d'ammoniaque. Craisse coutenue dans les vésicules du tissu adipeux, et qui ne diffère pas des huiles grasses pour la composition.

Huile animale de Dippel, celle qui résulte de la distillation des matières animales, en particulier de la corne de cerf, à feu nu. Le sous-carbonate d'ammoniaque qu'elle contient, la rend en partie soluble dans l'eau. C'est à lui qu'elle doit les propriétés stimulantes qui la font employer en médecine, où elle passe pour

antispasmodique.

Huile animalisée par infusion; préparation regardée autrefois comme fortifiante et céphalique, mais inusitée aujourd'hui, qu'on obtenait en faisant bouillir dans de l'huile des chiens nouvellement nés, privés de leur sang, de leur peau et de leurs intestins, et l'aisant ensuite infuser dans le produit de l'origan, du serpolet, du pouliot, du millepertuis et de la marjolaine.

Huile aromatique. V. Huile animalisée

par infusion.

Huile benzoique; nom donné à l'éther

benzoique.

Huite bitumineuse. On donne le nom d'huites bitumineuses aux bitumes qui ont à peu près les mêmes propriétés que les huites volatiles. Ce sont le pétrole et le malthe.

Huile d'absinthe; huile d'olive ou d'œillette dans laquelle on a fait macérer des sommités sèches d'absinthe pendant trois jours au soleil. Huite d'amandes amères, obtenue en exprimant des amandes amères débarrassées de leur tégument. Elle est douce, limpide et sans odeur.

Huile d'anandes douces, obtenue en exprimant les amandes douces débarrassées de leur tègument, et réduites en pâte par le broiement. Elle est liquide et légèrement verdâtre; elle a l'odeur et la saveur des amandes, et rancit plus vite

que la précédente.

Huile d'anacarde, obtenue par expression des amandes de l'anacardier. Elle a la eonsistance du beurre, et contient souvent un principe âcre fourni par le tegument de l'amande.

Huile d'aneth; huile d'olive ou d'œillette dans laquelle on a fait macérer des

sommités sèches d'aneth.

Huile d'angélique; nom donné quel-

quefois à l'alcoolat d'angélique.

Huite d'anis; alcoolat préparé avec de l'alcool à 54 degrés, édulcoré, dans lequel on a fait macérer des graines d'anis.

Huile d'anis par expression, obtenue en soumettant à la presse les semences d'anis, ramollies par leur exposition à la vapeur de l'eau bouillante.

Huile d'antimoine. V. BEURRE d'anti-

moinc.

Huile d'arachide; huile fixe et limpide, qu'or obtient par expression des graines de l'arachis hypogea.

Huile d'araignées, obtenue en faisant infuser des araignées dans de l'huile d'o-

live.

Huile d'arsenie. V. Chlorure d'arsenie. Huile d'asphalte, produite par la distillation du bitume de Judée.

Huile d'aspic. V. Huile de lavande.

Huite d'aurone, obtenue en faisant infuser des sommités sèches d'aurone dans de l'huile d'olive ou d'œillette.

Huile de Ben; liquide incolore, inodore et coagulable, qu'on obtient en exprimant à froid les semences du moringa.

Cette huile ne rancit pas.

Huile de benjoin; liquide d'abord jaune et clair, puis roussâtre, noir et épais, qu'on obtient en chauffant au bain de sable la matière qui reste après qu'on a distillé le benjoin pour le dépouiller de l'acide benzoïque qu'il contient.

Huile de bergamote; huile volatile qu'on se procure en exprimant l'écorce

de bergamote entre deux giaces.

Huile de bitume de Judée, V. Huile d'asphalte.

Huile de beiques; produit de la distillation de l'huile d'olive, dans laquelle

on a plongé des moreeaux de briques rougis au feu.

Huile de cacao. V. Beurre de cacao.

Huile de cade; huile fétide, obtenue par la distillation du bois du juniperus oxicedrus, et dont les maréchaux font usage pour guérir la gale et les ulcères des ehevaux.

Huile de cajeput; huile verte, elaire et transparente, qui exhale une odeur camphrée et résineuse, et qu'on empioie fréquemment en Allemagne comme antispasmodique. Elle est fournie par les feuilles du malaleuca leucadendron, plante des Moluques.

Huile de caméline, obtenue par expression des graines de la caméline. Elle a une odeur rance, qui ne permet pas de la manger, et n'est point siccative.

Muile de camomille; huile d'olive ou d'æillette dans laquelle on a fait infuser des sleurs sèches de camemille.

Huile de camplire; substance huileuse qu'on obtient en faisant chauffer du camphre dans de l'acide nitrique : clle s'élève à la surface du liquide. C'est un compose de camphre et d'acide anhydre.

Huile de cannelle, obtenue en distillant l'écorce de cannelle avec de l'eau.

Huile de eardamome, produite par la

distillation du eardamome.

Huile de carvi, obtenue par la distillation des graines de carvi. Elle est rougeâtre.

Huile de castor; huile d'olive dans laquelle on a fait macérer du castoréum

en poudrc.

Huite de cédrat, obtenuc en exprimant l'écorce de cédrat entre deux morceaux de glace.

Huile de chaux; ancien nom du chlorure de calcium tombé en déliquium.

Huile de chênevis, obtenue par expression des graines du chanvre. Elle conserve sa fluidité, même à plusieurs dégrés au dessous de zéro.

Huile de cire, obtenue par la distilla-

tion de la cire.

Huile de citron, obtenue par expression de l'écorce de citron réduite à l'état de pulpe.

Huile de colza, obtenue par expression des graines du brassicu napus. Elle est jaune , visqueuse et odorante.

Huile de corne de cerf. V. Huile animale

de Dippel.

Huile de crapauds; huile d'olive mêlée d'un huitième de vin blanc, dans laquelle on a fait digérer des erapauds à une douce chaleur.

Huile de cubèbe, obtenue par la distillation des eubèbes.

Huile de eumin, retirée des graines de cumin par la distillation.

Huile de Dippel. V. Huile animale de

Dippel.

Huile d'Excester ; mélange d'huile et de vin, dans lequel on a fait infuser de l'absinthe, de la petite centauréc, du thym, de l'eupatoire, du fenouil, de l'hysope, de la sauge, de la marjolaine, des baies de laurier, de la bétoine, de l'aurone, de la lavande, du romarin, de la camonille, des fleurs de genêt, du cumin, des graines de fenu-grec, de l'ellébore blanc et noir, de l'écorce d'orange, de la moutarde, de l'euphorbe, du castoréum et de la pariétaire.

Huile de faine, obtenue par expression

des glands du liètre.

Huile de fleurs d'oranger; aleool éduleoré dans lequel on a fait maeerer des fleurs d'oranger.

Huile de fourmis; liquide rouge qu'on obtient en faisant infuser des fourmis dans de l'huile d'olive.

Huile de Gabian; bitume liquide, d'un jaune foncé, et d'une odeur de térébenthine, qui sort de terre, mêlé avec de l'eau, près de Gabian, village du département de l'Hérault.

Huile de gayae; huile empyreumatique due à la décomposition du bois de gayae par le feu.

Huile de genévrier, obtenue en distillant les baies, le bois, les feuilles et les sommités du genévrier ordinaire.

Huile de genièvre. V. Huile de gené-

vrier.

Huile de gérosse ou de girosse, obtenue en distillant des elous de girofle avec de l'eau.

Huile de grenouilles. V. Huile de era-

pauds.

Huile de jasmin; huile obtenue en faisant alterner des lits de coton imbibé d'huile de ben et des eouches de fleurs de jasmin.

Huile de jayet, qui se produit pendant la décomposition du jayet par le feu.

Huile de lavande, obtenue en distil lant les sleurs et les seuilles de lavande avec de l'eau.

Huile de lézards. V. Huile de crapauds. Huile de lin, préparée en exprimant les graines de lin, préalablement torréfiées et broyées. Elle est verdâtre.

Huile de lis. V. Huile de jasmin. Huile de marjolaine, obtenue en faisant maeérer les fleurs de marjolaîne dans de l'huile d'olive.

Huile de mélilot, préparée en faisant macérer des sommités fleuries de mélilot dans de l'huile d'olive.

Huile de menthe poivrée, obtenue en distillant la menthe poivrée avec de

l'eau.

Huile de mercure; sulfate de mercure tombé en déliquium. | Solution de deuto-chlorure de mercure dans l'alcool.

Huile de millepertuis, obtenue en faisant macérer les sleurs de l'hyperieum perfoliatum dans de l'huile d'olive.

Huile de morelle; huile anodine et somnifère qu'on obtient en faisant macéver les feuilles et les fruits de la morelle noire dans de l'huile d'olive.

Huile de mucilage, préparée en faisant macérer des plantes mucilagineuses dans

de l'huile d'olive ou d'aillette.

Huile de muscade, obtenue en pressant les amandes pilées du muscadier entre deux plaques de fer chaudes. Elle est concrète, d'un jaune tirant sur le rouge, et d'une odeur agréable.

Huile de néroli. V. Huile de sleurs d'o-

ranger.

Huile de noix, obtenue par expression des amandes de noyer. Elle est d'un blanc verdâtre, et douée d'une saveur particulière.

Huile de noix muscade. V. Huile de mus-

cade.

Huile d'œuf, obtenue en exprimant des jaunes d'œufs qu'on a fait dureir et sé-

cher à un seu doux.

Huile d'olive, tirée du fruit de l'olivier. Il en existe trois qualités: 1º Huile vierge, qu'on obtient en exprimant les olives mûres à froid; elle est à peine jaunâtre, et presque sans odeur ni saveur. 2º Huile commune, préparée en délayant la pulpe des olives qui ont déjà donné la précédente, dans l'eau bouillante, à la surface de laquelle elle se rassemble; elle est jaune, et se rancit promptement. 3º Huile fermentée, qu'on se procure en mettant les olives en tas pour les faire fermenter, et les soumettant ensuite à l'action de la presse; elle est trouble, et d'un jaune verdâtre.

Huile d'orange, retirée du zeste d'oran-

ge par expression.

Huile d'oranger. V. Huile de fleurs d'o-

ranger.

Huile de palma - christi. V. Huile de

ricin.

Huile de palme ou de palmier; huile contenue dans l'enveloppe du fruit de

deux palmiers, l'un d'Afrique, elais guinnensis, l'autre d'Amérique, elais occidentalis.

Huile de pepins de raisin; huile âere, rance, assez épaisse, jaune et visqueuse, qu'on retire des pepins de raisin.

Huile de petits chiens. V. Huile anima-

lisée par infusion.

Huile de petits loups. V. Huile animali-

sée par infusion.

Huile de pieds de veau; matière grasse et huilense, que l'on retire en faisant bouillir des pieds de veau.

Huile de pistache de terre. V. Huile

d'arachide.

Huile de poisson, fournie principalement par la baleine. D'abord épaisse, elle devient transparente, après avoir déposé une matière mucilagineuse blanche; alors elle a une couleur brune-rougeâtre. Son odeur est toujours désagréable : on ne peut pas la manger.

Huile de Raze; essence de térébenthiue obtenue par la distillation du galipot avec

de l'eau.

Huile de ricin, obtenue en faisant houillir les semenees du ricin, dépouillées de leur tégument et pilées, dans de l'eau, à la surface de laquelle on la voit se rassembler sous la forme d'un liquide jaune verdâtre, transparent, d'une odeur fade et un peu âcre, qui conserve sa fluidité à plusieurs degrés au-dessous de zéro. On l'emploie comme anthelmintique.

Huile de roses pales, obtenue en faisant macérer des pétales de roses pales

dans de l'huile d'olive.

Huile de roses de Provins, obtenue en faisant macérer des pétales de roses de Provins dans de l'huile d'olive.

Huile de safran, préparée en faisant macérer du safran, du calamus aromatique, du cardamome et de la myrrhe dans de l'huile d'olive.

Huile de salca, préparée avec l'aspalathe, le xylobalsamum, le souchet, l'aunée, l'iris, le roseau aromatique, les fleurs du jonc odorant, le styrax, la noix d'Iude, le malabathrum, le spicanard, le girofle, la zédoaire, l'amonium, le eassia, le costus, la myrrhe, l'hypnum et le xylocasia, et dont les femmes se servaient autrefois pour s'oindre les cheveux.

Huile de Saturne; dissolution d'acétate de plomb dans l'huile essentielle de térébenthine

benthine.

Huile de seorpions. F. Huile de ceu-

Huile de soufre; aneien nom de l'acide

sulfurique concentré.

Huile de spermaceti, cello qui se sépare du blanc de baleine pendant qu'on le purific.

Huile de sucein, obtenue en distillant l'ambre jaune dans des vaisseaux fermés.

Huite de tartre par défaillance; sousearbonate de potasse dissous dans l'humidité atmosphérique qu'il a absorbée.

Huile de térébenthine; huile essentielle qu'on extrait de la poix de Bourgogne

par l'action de la chaleur.

Huile de tortue. V. Huile de erapauds. Huile de tubéreuse; huile aromatique qu'on obtient en plaçant des sleurs de tubéreuse entre des lits de coton imbibés d'huile de ben.

Huile de vanille; melange d'alcool, de sucre et de teinture de vanille.

Huile de Vénus; nitrate de cuivre dissous par l'humidité atmosphérique qu'il a absorbée.

Huile de vers. V. Huile de erapauds. Huile de vitriol; ancien nom de l'acide sulfurique concentré.

Huile des philosophes. V. Huile de bri-

ques.

Huile des quatre semences froides, obtenue des quatre semences froides par

l'expression faite à froid.

Huite douce de vin; liquide jaunâtre qui se forme quand on fabrique l'éther sulfurique, lorsqu'il ne passe plus aucune parcelle de ce dernier. C'est un composé d'huile grasse, d'acide sulfureux et d'éther, employé antrefois en médeèine, mais inusité aujourd'hui.

Huile empyreumatique; nom générique sous lequel on designe toutes les huiles obtenues par l'action du feu sur des matières végétales ou animales contenues

dans des vaisseaux fermés.

Huile essentielle. V. Huile volatile. Huile éthérée. V. Huile douce de vin.

Huile fixe. On appelle ainsi toutes les huiles tirées des semences ou des péricarpes des végétaux, qui sont visqueuses, peu odorantes, peu sapides, plus légères que l'eau, non inflammables par l'approche d'nn corps en ignition, et insolubles dans l'alcool. Toutes sont émollientes et relâchantes.

Huile glaciale de Nordhausen; liquide très-dense, très-acide et ordinairement brun, qu'on croit être de l'acide sulfurique très-concentré et chargé d'acide

sulfureux.

Huile grasse. V. Huile fixe.

Huile pyrobitumineuse, qui se produit

pendant la décomposition d'un bitume par le feu.

Huile pyrogenie; nom donné à l'huile empyreumatique, parce que c'est le seu qui l'engendre.

Huile pyro-succinique, qui se produit quand on décompose l'ambre jaune par

le feu.

Hude pyrozoonique. V. Huile empyreu-

malique.

Huile rectifiée; nom donné à toute huile qu'on a débarrassée des matières qui peuvent l'alterer, soit par la distillation, soit par un autre moyen queleonque.

Huile rosat. V. Huile de roses.

. Huile siccative; nom donné à tontes celles des huiles fixes qui se dessèchent à l'air.

Huile volatile ou essence. On donne ce nom à toutes les huiles fournies par diverses parties des végétaux aromatiques autres que leurs graines, qui ont une saveur chaude, âcre et caustique, sont insolubles dans l'eau, et se dissolvent dans l'alcool. Elles varient pour la densité, la couleur, l'odeur et la pesanteur; mais toutes brûlent à l'approche d'une hougie allumée, en répandant une épaisse fumée noire; toutes aussi sont très-excitantes. On les distingue d'après les noms des plantes qui les ont fournies.

Hour de chiffre; bandage ainsi nommé parce que ses circonvolutions se croisent et forment un 8. Ce bandage sert à comprimer les articulations, ou à maintenir les topiques appliqués sur elles.

HUITRE, s. f., ostreum; mollusque acéphale contenu dans une coquille à deux valves. C'est un aliment facile à digérer, mais qui contient peu de princi-

pes nutritifs.

HUMECTANT, adj., humeetans (humectare, rendre humide, mouiller); nom donné aux boissons que l'on suppose devoir rendre le sang plus liquide, ou saire cesser l'état de secheresse d'un organe.

Humecration, s. f., humectatio; action.

d'humecter, de rendre humide.

Humerale, adj., humeralis; qui appartient au bras ou à l'humérus. — Artère humérale ou brachiale.

Huméro-curital, adj. et s. m., humerocubitalis; qui appartient à l'humèrus et au cubitus. Nom donné par Chanssier au innsele brachial antérieur.

Huméro cubital oblique (Girard); muscle du bras; court fléchisseur de Bourgelat

Huméro-olégnanien externe, interne,

petit et grand (Girard) museles du bras; le eourt, le moyen, le petit et le gros extenseurs du bras, suivant Bourgelat.

Huméno-sus-métacarpianus; qui appartient à l'humérus et à la partie supérieure du métacarpe. Nom donné par Chaussier au musele premier radial externe.

Humeno-sus-radialis; qui appartient à l'humérus et à la partie supérieure du radius. Nom donné par Chaussier au

musele long supinateur.

Humérus, s. m., humerus; os du bras, eylindroïde et irrégulier, dont l'extrémité supérieure offre une tête hémisphérique en rapport avec l'omoplate et deux tubérosités, la grosse et la petite, pour l'attache des muscles. A l'inférieure on remarque le condyle interne, le condyle externe, la petite tête qui s'articule avec le radius, et la poulie qui est en rapport avec le cubitus.

Humeur, s. f., humor; nom générique donné jadis à tous les liquides des eorps organisés, mais par lequel on désignait, et le peuple entend encore aujourd'hui, ces mêmes liquides dans un état d'altération réelle ou imaginaire. L'Au moral, ce mot exprime tantôt la situation morale, quelle qu'elle soit, tantôt la disposition au chagrin ou à la colère.

Humeurs froides. V. Senorules.

Humide, adj., lumidus, ύγρδς; imprégné d'eau. Un corps ne devient humide qu'autant que l'eau reste simplement interposée entre ses molécules, sans se combiner avec elles.

Humide radical; terme dont les humoristes se servaient, sans y attacher de sens bien précis, pour désigner les liquides

aniniaux en général.

Ηυμισιτέ, s. f., lumiditas, ύγρότης, ύγρασία, ύγρηδιών, ύγρον; qualité de ce qui est humide. | Vapeur aqueuse.

Humoral, adj., lumoralis; qui tient aux humeurs, qui a rapport aux humeurs.

Humorisme, s. m.; doctrine médieale dans laquelle toutes les maladies sont rapportées à un vice des humeurs dans leur nature, leur quantité ou leur distribution.

Humoniste, adj. et s. m.; médeein

partisan de l'humarisme.

HYALITE, s. f., byalitis; inflammation

de la membrane hyaloïde.

Ηγλεοΐσε, adj., hyalodes, hyaloides, vitreus, δαλώδης, δαλοειδής (δαλος, verre, είδος, ressemblance); semblable au verre pour la transparence. — Humeur hyaloïde

on vitrée. V. Vitré. — Membrane hyaloïde, enveloppe du corps vitré. Elle est très-minee, transparente, et garnie à sa face interne d'un grand nombre d'expansions formant des cellules qui renferment l'humeur vitrée.

Hyaloïden, adj., hyaloidens; qui appartient à la membrane hyaloïde. — Canal hyaloïdien, conduit cylindroïde que la membrane hyaloïde forme en se réfléchissant sur elle-même au niveau de l'entrée du nerf optique dans l'œil, et qui traverse directement le corps vitré d'arrière en avant jusqu'à la partie postérieure du cristallin.

HYDARTHRE. V. HYDRARTHRE.

HYDRARTHRE. OU HYDRARTHROSE. V.

Hydatide, s. f., liydatis, aquala, δδατὶς (τόωρ, eau); tumeur remplie de serosité. | Famille de vers intestinaux caractérisés par leur corps vésiculeux. sinon en entier, du moins postérieurement. On a établi dans cette famille très-nombreuse les genres eysticerque, liydatigère, cénuric, échinocoque, acéphalocyste et polycéphale. V. ces mots.

HYDATIDIQUE, adj.; qui renferme des hydatides; hyste ou poche hydatidique.

Η γρατιροσέμε, s. f., hydatidocele, δόατιδοχηλή; tumeur formée par des hydatides. Ce nom a été spécialement appliqué à l'oschéocèle qui est formée par des

hydatides.

HYDATIGÈRB, s. f., hydatigera; genre de vers intestinaux vésiculaires, dont la poche externe renserme un ver libre et presque toujours solitaire. Le corps de celui-ei est allongé, aplati, ridé, terminé en arrière par une vessie pleine d'eau, et en avant par un reuslement muni de quatre suçoirs et d'une couronne de erochets. L'une des trois espèces que ee genre renserme, hydatigera lanceolata, vit dans les muscles de l'homme.

Hydatisme, s. m., liydatismus (εδωρ, eau); bruit qu'occasione la fluctuation d'un liquide épanehé dans une eavité du

corps.

ΠΥΒΑΤΟΪΒΕ, adj., hydatoides, aqueus, aquosus, ύδατωδης, ύδατοειδης (νόωρ, ean, είδος, ressemblance), qui ressemble à de l'eau. On a donné ce nom à l'humenr aqueuse de l'œii, et à la membrane qui tapisse les deux chambres de cet organe.

Hydracide, s. m.; acide qui résulte de la combinaison d'un eorps combusti-

ble simple avec l'hydrogène.

Hydragogue, adj., hydragogus (σδωρ, eau, αγω, je ehasse); nom donné aux

médicamens que l'on eroyait propres à entraîner hors du corps la sérosité qui s'y trouvait épanchée ou infiltrée. Ces médicamens étaient presque toujours ehoisis parmi les purgatifs et les diurétiques les plus énergiques.

Hydrargyre, s. ni., hydrargyros, mercurius, argentum vivum, ύδράργυρος, ἄργυρον χυτὸν; ancien nom du mescure.

Hydrargyrie, s. f., hydrargyria (Θοράργυρος, mercure); éruption cutanée qui se montre sous la forme de taches cu papules d'un rouge clair ou obscur, distinetes, élevées, plus ou moins larges, sur le scrotum, la partie interne des cuisses, des avant-bras, etc., et qui, après avoir duré quelque temps, se terminent par desquamation. Cette éruption, que l'on prend souvent pour des pustules vénériennes, est généralement attribuée à l'usage du mercure, ce qui lui a valu les noms d'érythème mercuriel, d'eczème mercuriel, de maladie mercurielle, de lèpre mercurielle.

Hydrargyro - PNEUMATIQUE, adj., hydrargyro-pneumaticus; nom d'une cuve à mercure, disposée de même que la cuve pneumate-chimique, et dont on se sert pour reeucillir les gaz solubles dans

l'eau.

Hydrargyrose, s. f., hydrargyrosis;

friction faite avec le mercure.

Hydrarthrus synovialis, hydrops articulorum (εδωρ, eau, άρθρον, articulation); hydropisie des articulations.

Hydrarthrosis; mot dont Alibert se sert dans sa Nosologie naturelle pour désigner l'hydropisie articulaire.

Hydrate, s. m., hydras (εδωρ, eau); composé d'un oxide métallique et d'eau. Ges corps, qui sont sccs et pulvérulens, ont pour la plupart une couleur différente de celle des oxides qui entrent dans leur composition.

Hydraulique, adj. et s. f., hydraulicus (τόωρ, eau, ἀυλὸς, tuyau); machine dont on se sert pour élever l'eau. | Partie de la mécanique qui traite des moyens de diriger, de conduire et d'élever l'eau.

Hydrelæon, s. m. (δδωρ, eau, έλαιον, huile); melange d'huile et d'eau.

Hydrencephale, s. f., hydrenecphalus, hydrenecphale (εδωρ, eau, χεφαλή, tête). Ce mot a été employé par quelques auteurs pour désigner l'hydrocéphale aiguë des enfans.

Hydrencephalique, adj., hydrencephaticus. On nomme cri hydrencephalique, celui que poussent les enfans affectés

d'hydrocéphale aiguë.

Hydrentérocèle, s. f., hydrenterocelo (νδωρ, eau, ἐντέρον, intestin, κήλη, tunieur); hernie intestinale dont le sacrenferme une certaine quantité de sérosité. On donne aussi, et peut-être à plus juste titre, ce nom à l'hydrocèle ou à l'infiltration séreuse du scrotum qui est compliquée de hernie intestinale.

Ηγοπεντέπομρημαίε, s. f., hydrenteromphalum (εδωρ, eau, ἐντέρον, intestin, δμφαλός, nombril); hernie ombilicale, entérocèle compliquée d'un amas de sé-

rosité dans le sac herniaire.

Hydriodate, s. m., hydriodas; sel formé par la combinaison de l'acide hydriodique avec une base salifiable.

HYDRIODATE ioduré, s. m., hydriodas iodaratus; hydriodate qui contient de

l'iode en dissolution.

Hydriodique, adj., hydriodicus; nom d'un acide gazeux, incolore, très sapide, d'une odeur très-piquante, qui rougit la teinture de tournesol avec force, éteint subitement les corps en combustion, répand des vapeurs blanches dans l'air, se dissout rapidement dans l'eau, et résulte de la combinaison de l'hydrogène avec l'iode. C'est un produit de l'art, qui n'a point d'usages.

HYDROA, s. m. (Toup, eau); éruption de petits boutons ou de papules rouges, arrondies, sensibles au toucher. Suivant certains nosographes, l'exercice et les boissons froides paraissent l'occasioner.

Hydrocarbonique, adj., hydrocarbonicus. Thomson appelle oxide hydrocarbonique un gaz d'une odeur particulière, d'une saveur aromatique, plus léger que l'air, inflammable, et brûlant avec une flamme bleue, qu'on obtient en distillant de l'hydrocyanate de potasse et de fer avec de l'acide sulfmique concentré.

HYDROCARDIB, s. f., hydrocardia. Ce mot est synonyme d'hydropéricarde.

Hydrocele, s. f., hydrocele (δδωρ, cau, κήλη, tumeur); amas de sérosité dans le tissu cellulaire du scrotum, ou dans quelqu'une des enveloppes, soit du testicule, soit du cordon des vaisseaux spermatiques. On donne à la première de ces deux variétés de la maladie le nom d'hydrocèle externe on par infiltration, et à la seconde celui d'hydrocèle interne ou par épanchement. Lorsque la collection a lieu dans l'enveloppe du testicule, on la désigne sous le titre d'hydrocèle de la tunique vaginale; et l'on ajoute qu'elle est congéniale, lorsque la mem-

brane qui en est le siège communique encore librement avec la cavité de l'abdomen. La maladie existe-t-elle dans le cordon testiculaire, elle est appelée hydrocèle enkystée du cordon spermatique.

Hydrocephalum (νοωρ, cau, κεφαλή, tête);

hydropisie de la tête.

Hydrocéphale externe; ædème ou infiltration du tissu cellulaire sous-jacent

au cuir chevelu.

Hydrocéphale interne aiguë. On distingue celle qui se montre chez les enfans de celle qui attaque les vicillards, en conservant à la première le nom d'hydrocéphale uiguë, et en donnant à la seconde celui d'apoplexie sercuse. Quoi qu'il en soit, elles ne sont l'une et l'autre qu'une encéphalite suivie de l'épanchement d'une certaine quantité de sérosité dans

les ventricules cérébraux.

Hydrocéphule interne chronique. Celleci a toujours lieu avec augmentation considérable dans le volume de la tête; elle commence souvent avant la naissance, et consiste dans l'accumulation morbide d'un liquide séreux dans les ventricules du cerveau. Le développement extraordinaire de la tête, l'écartement des sutures, l'amincissement des os du crâne, le défaut de facultés intellectuelles, l'inaptitude à se mouvoir, sont les caractères principaux auxquels on reconnaît cette affection.

Hydrocephalie, s. f., hydrocephalus; nom que donne Alibert à l'hydrocéphale. C'est le premier genre des leucoses dans

sa Nosologie naturelle.

Ηγραοσέρηλειτε, s. f. (εδωρ, eau, κεφαλή, tête); inflammation du corvoau, suivie d'un épanchement séreux dans les ventricules de cet organe. | Hydrocéphale aiguë.

Hydrocerame, s. m.; sorte de vasc fabriqué en France per Fourmy, et qui produit le même effet que les alcarazas

des Espagnols.

Hydrocнімів, s. f., hydrochymia: partie de la chimie qui traitc des liquides.

HYDROCHLORATE, s. m., hydrochloras; sel formé par la combinaison de l'acide hydrochlorique avec une base salifiable.

Hydrochlorate d'ammoniaque, sel ammoniae, nariate d'ammoniaque, hydrochloras ammonii, sal ammoniacum; sel solide, blanc, transparent, un peu élastique, ductile, d'une saveur acre et piquante, inaltérable à l'air, soluble dans l'eau, fusible et volatilisable au feu, qui se trouve dans l'urine de l'homme, dans

les excrémens de quelques animaux, et aux environs des volcans. G'est un stimulant énergique, qu'on a rangé parmi les

fébrifuges.

Hydrochlorate d'ammoniaque et de fer, hydrochloras ammonii ferruginosus; sel solide, d'un jaune rougeâtre, d'une saveur piquante et amère, qu'on obtient en sublimant ensemble de l'hydrochlorate d'ammoniaque et du surtrito-hydrochlorate de fer. C'est un mélange de sel ammoniac et de chlorure de fer. On l'employait antrelois comme stimulant, sons le nom de fleurs de sel ammoniae martiules.

Hydrochlorate de barium, muriate de baryte, hydrochloras barytæ; solution aqueuse de chlorure de barium. On l'a employé dans les scrofulcs. C'est un poi-

son irritant.

Hydrochlorate de calcium, muriate de chaux, hydrochloras calcii; sel très-déliquescent, difficilement cristallisable en prismes striés à six pans, terminés par des pyramides aiguës. Il a une saveur âcre, amère et très-piquante. Il existe en abondance dans la nature, mais rarement seul. On l'emploie en médecine comme excitant. Il sert à produire du froid artificiel.

Hydrochlorate de deutonide de mercure, deuto-hydrochlorate de mercure, hydrochloras mercurii; solution aqueuse du deuto-chlorure de mercure.

Hydrochlorate de deutoxide de mercure et d'ammoniaque, sel alembroth; sel assez soluble qu'on obtient en sublimant l'hydrochlorate d'ammoniaque avec le deutochlorure de mercure.

Hydrochlorate de deutoxide d'or, deutohydrochlorate d'or, hydrochloras auri; sel cristallisé en prismes à quatre pans aciculaires, d'un jaune orange foncé, d'une saveur styptique et désagréable, soluble dans l'eau, et tachant l'épiderne en pourpre. On l'a employé dans les mafadies vénériennes. C'est un stimulart.

Hydrochlorate de potassium, sel fébrifuge de Sylvius, hydrochloras potassii; solution aqueuse de chlorure de potassium.

Hydrochlorate de protoxide d'antimoine, proto hydrochlorate d'antimoine, muriate d'antimoine, hydrochloras antimonii; solution aqueuse de proto-chlorure d'antimoine.

Hydrochlorate (sous) de protoxide d'an timoine, sous-proto-hydrochlorate d'antimoine; poudre blanche, insoluble dans l'eau, qu'on obtient en versant de l'eau

dans le précédent. C'est la poudre d'Algaroth, ou mercure de vie des anciens.

Hydrochlorate de sodium, sel commun, hydrochlorus sodii; solution aqueuse du

chlorure de sodium.

Hydrochlorate de tritoxide de fer, tritohydrochlorate de fer, hydrochlorus ferri; sel brun, jaunâtre, styptique et déliquescent. Calciné avec le sel ammoniac, il donne un sublimé jaunâtre appelé fleurs martiales, qu'on emploie en médecine comme stinulant. C'est ou un mélange, on une combinaison de beaucoup d'hydrochlorate d'ammoniaque avec un peu de proto hydrochlorate ou de trito-hydrochlorate de fer.

HYDROCHLORIQUE, adj., hydrochloricus; nom d'un acide gazeux, incolore, d'une odeur l'orte et suffocante, d'une saveur âcre et caustique, qui rougit fortement la teinture de tournesol, répand des fumées blanches dans l'atmosphère, éteint les corps en combustion, met à mort les corps vivans, et se dissout dans l'eau, qui peut en absorber 464 fois son volume. C'est un composé de chlore et d'hydrogène. On le rencontre dans quelques eaux thermales. Il entre dans un onguent employé contre la teigne, et on s'en sert aus i soit pour aviver la surface de certains ulcères des membranes muqueuses, soit pour préparer des bains de pieds irritans.

HYDROCHLORO-NITRIQUE, adj., hydrochloronitricus. On appelle l'eau régale acide hydrochloro-nitrique, parce qu'elle résulte d'un mélange d'acides hydrochlorique et nitrique. Cette dénomination est viciense, car les deux acides se décomposent réciproquement, et quand le mélange est fait depuis long-temps, il ne contient plus que du chlore et de l'acide nitreux.

Hydrochloro-phosphus; sel formé par la combinaison de l'acide hydrochloro-phosphori-

que avec une base salifiable.

Hydrochloro-rhosphoricus; nom d'un acide formé par la combinaison des acides phos-

phorique et hydrochlorique.

Ηγραο-ειαsοείες, s. f., hydro-eirsocelo (νόωρ, can, προύς, varice, κήλη, tumeur); hydrocèle compliquée de la dilatation variqueuse des veines du cordon testien-laire.

Hydrocyanate, s. m., hydrocyanas; sel formé par la combinaison de l'acide hydrocyanique avec une base salifiable.

Hydrocyanique, adj., hydrocyanicus;

nom d'un acide liquide, sans couleur, d'une odeur forte, d'une saveur d'abord franche, puis brûlante, qui résulte de la combinaison du cyanogène avec l'hydrogène. Il est très volatil, mais en même temps qu'une partie se volatilise, une autre se congèle. C'est un violent poison, qu'on a cependant employé comme calmant.

Hydrocyste, s. f. (εδωρ, ean, χύστις, vessie); kyste renfermant un liquide sé-

reux.

Hydroderme, s. m., hydroderma (εδωρ,

eau, δέρμα, peau); anasarque.

Η ε de de la Herbert Amique, s. f., hydrodynamico (εδωρ, eau, δύναμες, force); partie de la physique qui s'occupe du mouvement des fluides, ainsi que des lois d'équilibre et de pression auxquelles ils obéissent.

Hydro - Exceptialocele, s. f.; terme dont on s'est servi pour exprimer l'hy-

drocéphale interne chronique.

Hydro - Entérocèle. V. Hydrentéro-

CÈLE

Hydro-entéro épiplocèle, s. f., hydroentero-epiplocele (δδωρ, eau, ἐντέρον, intestin, ἐπίπλοον, épiploon, κήλη, tumeur); hernie entéro-épiplocèle dont le sac contient de la sérosité, ou qui est eompliquée d'une hydrocèle.

Hydro-enteromphale. V. Hydrente-

ROMPHALE

Hydro-Épiplocèle, s. f., hydro-cpiplocele (νόωρ, eau, ἐπίπλοον, épiploon, κήλη, tumcur); hernie épiploïque, dans le sac de laquelle se trouve une certaine quantité de sérosité, ou qu'une hydrocèle complique.

HYDRO-ÉPIPLO-ENTÉROCÈLE. V. HYDRO-

ENTÉRO-ÉPIPLOCÈLE.

Η ΥDRO-ΕΓΙΡΙΟΜΡΠΑΙΕ, s. f., hydro-cpiplomphalum (δδωρ, eau, ἐπίπλοον, épiploon, ὁμφαλὸς, ombilic); hernie ombilieale épiploïque, dans le sac herniaire de laquelle existe une collection séreuse.

HYDROFLUATE, OU FLUATE.

Hyprofluorique. J. Fluorique.

Hydrogale, s. m., hydrogala (δδωρ, eau, γάλα, lait); se dit du lait coupé avec de l'eau.

Hydrogène, s.m., hydrogenium (δδωρ, eau, γεννάω, j'engendre); gaz ineolore, insipide, inodore, treize fois et demi plus léger que l'air, insoluble dans l'eau, inflammable, impropre à la combustion et à la respiration, qui est très-répandu dans la nature, et qui, combiné avee l'oxygène, donne naissance à l'eau.

Hydrogène arsenié, hydrogenium arsenicale; gaz incolore, d'une odeur fétide

et nauséabonde, inflammable et trèsvénéncux, qui est composé d'hydrogène et d'arsenie à l'état métallique.

Hydrogène azoté, V. Ammoniaque. Hydrogène carboné, hydrogenium carbanosum; gaz incolore, insipide, d'une odeur désagréable, inflammable, impropre à la combustion et à la respiration, qui est composé d'hydrogène et de carbone. La proportion des deux principes constituans varie beaucoup. On s'en sert pour l'éclairage.

Hydrogène chloré, F. Hydnochconique. Hydrogene iode. V. Hydriodique.

Hydrogène phosphoré, hydrogenium phosphorosum; composé gazenx d'hydrogène et de phosphore. 1º protophosphoré, incolore, d'une odeur d'ognon, d'une saveur amère, et s'enflammant à l'approche d'une bougie allumée; 2º perphosphoré, disserant de l'autre en ce qu'il contient plus de phosphore, ce qui fait qu'il s'enflamme spontanément lors qu'on le met en contact avec l'air.

Hydrogène sélénié. V. Hydroséléni-

Hydrogène sulfuré; nom donné naguère encore au gaz acide hydrosulfuri-

Hydrogène telluré. V. Hydrotelluri-

Hydrogenèses, s. f. pl.; nom donné par Baumes aux maladies qu'il considère comme le résultat d'une hydrogénation viciée. Elles forment la troisième classe de son cadre nosologique, dans laquelle il range les fièvres intermittentes et rémittentes.

Hydro-glosse, s. f., lydro-glossa (3δωρ, cau, γλωσσα, langue); dénomination dont quelques pathologistes ont fait usage pour indiquer la grenouillette ou ranule. Ce mot est inexact, puisque, dans la ma-ladie à laquelle on a voulu l'appliquer, le canal salivaire et non la langue est le siège de la tumeur.

Hydrologie, s. f., lydrologia (εδωρ, cau, λόγος, discours); traité des eaux.

Hydro-mediastine, s. f., hydro-mediastina; épanchement de sérosité dans le médiastin.

Hydromet, s. m., hydrometi, aqua mulsa, meliceratum, mulsum, δδρόμελι (υδωρ, eau, μέλι, miel); liqueur composèe d'une once et demie de miel dissous dans une pinte d'eau. C'est un adoucissant un peu laxatif. L'hydromel simple prend le nom de vineux, quand il a subi la fermentation alcoolique, et devient alors une hoisson enivrante.

Hydrometon, s. m.; composition pharmaceutique dans laquelle il entre de l'eau, du suc de coing et du miel.

Hydrometre, s. f., hydrometra (3δωρ, eau, μήτρα, matrice); accumulation de serosité dans la cavité de la matrice.

Hydrometre, s. m., hydrometrum (30wg, eau, μέτρον, mesure); instrument dont on se sert pour inesurer fa pesanteur, la densité, la vitesse et la force des fluides.

Hydrometrie, s. f., hydrametria; partie de la physique qui enseigne les movens de mesurer et de calculer les diverses

propriétés des fluides.

Hydromphale, s. f., hydromphalum (εδωρ, ean, δμφαλός, nombril); tumenr formée soit par un amas de sérosité dans le sae d'une hernie ombilicale, soit par la dilatation, l'affaiblissement et la saillie de l'ombilie, chez les sujets affectes d'hydropisie ascite.

HYDROMURIATE. F. HYDROEHLORATE.

Hydromuriatique. V. Hydrochlorique. Hydronose, s. f., hydronosus (55wp, eau, νόσος, maladie). Forest appelait ainsi une fièvre épliémère avec sucur.

Hydropédèse, s. f., hydropedesis (3800, · eau, πηθάω, je fais jaillir); écoulement abondant de la sueur.

Hydropericarde, s. f., hydropericardium (δδωρ, eau, περικάρδιον, pericarde); collection de sérosité dans le péricarde; hydropisie du péricarde.

HYDROPERICARDIE, s. f., hydropericardia. Dans la Nosologie naturelle d'Alibert, ce mot est synonyme d'hydropéricarde. Elle forme le quatrième genre des letteoses.

Пурвогнове, adj. et s. m., hydrophebus; qui a horreur de l'ean, qui ne peut

souffrir la vue d'un liquide.

Hydroruouie, s. f., hydrophobia (οδωρ, φόβος, crainte); horreur de l'eau. Ce mot désigne encore la répugnance extrênic ou l'aversion que l'on éprouve pour les antres liquides. C'est à tort que l'on a donné le nom d'hydrophebie à la rage; l'horreur de l'eau n'est qu'un symptôme de cette maladie, de même que dans l'arachnoïdite, l'encéphalite , l'angine , etc.

Hydrophthalmie, s. f., hydrophthalmia (εδωρ, cau, όφθαλμός, cil); livdropisic du globe de l'ail, soit qu'elle provienne de la trop grande abondance de l'humeur aqueuse, soit qu'elle dépende du développement trop considérable du corps vitré.

HYDROPUTHORATE, OH FLUATE. Hydrophthorigie, on Fluorigie. Ηγοπο-ρηγεος ε. ε. , hydro-physocele (εδωρ, eau, φύσα, vent, κήλη, tumeur); hernie qui renferme de la séro-

sité et des gaz.

Ηνοποριιγρομέτας, s. f., hydrophysometra (τόωρ, eau, φύσα, vent, μήτρα, matrice); hydropisie de la matrice compliquée d'un developpement de gaz dans ce viscère.

Hydropique, adj., hydropicus; qui est

atteint d'hydropisie.

HYDROPNEUMATIQUE. V. PNEUMATO-COI-

MIQUE.

Hydropisie, s. f., hydrops, υδρωψ (υδωρ, eau, & \psi, aspect); état d'un malade dans une des cavités ou des organes duquel se trouve un amas de sérosité. | Collection de sérosité, pure ou mêlée à d'autres liquides, dans une cavité séreuse, dans le tissu cellulaire, ou dans le parenchyme d'un organe quelconque. | Les hydropisies reconnaissent les niêmes causes que les inflammations; elles en sont ordinairement l'effet, mais un effet dont les suites sout très-graves, et souvent mortelles. On en prévient le développement par l'emploi des antiphlogistiques ; quelquesois on les guérit par ces mêmes moyens, plus souvent par les dérivatifs; néanmoins il est rare qu'on en obtienne la guérison.

Hydro - PNEUMATOCELE, s. f., hydropneumatocele (εδωρ, eau, πνεύμα, air, χήλη, tumeur); synonyme de hydrophy-

socèle.

Hydropneumonie, s. f., hydropneumonia (3δωρ, eau, πνεύμων, poumon); ædè-

me du poumon.

Hydropnermosarque, s. f., hydropneumosarca (δδωρ, eau, πνεύμα, air, σὰρξ, chair); nom que l'on a donné à une espèce de prétendus abcès qui contiennent, suivant M.-A. Severin, de l'eau, des gaz, et une substance semblable à de la chair. Ces tumeurs n'étaient sans doute que des amas de sang altéré, et qui avait fourni une certaine quantité de gaz en se décomposant.

Hydropoide, adj., hydropoides (εδωρ, eau, ποίεω, je fais); épithète donnée aux excrétions aqueuses des hydropiques.

ΗΥΒΙΝΟΡΟΤΕ, s. m., hydropota, ύδροπότης (ὕδωρ, eau, πότης, buveur); qui ne beit que de l'eau.

Hydropyretrique, adj. (εδωρ, eau, πυρετὸς, fièvre); se dit des maladies accompagnées de fièvre avec sueur.

Hydrogachis, s. f., hydrorachis (εδωρ, eau, ράχις, rachis); collection de sérosité renfermée dans la membrane pro-

pre du prolongement rachidien de l'encéphale. On la reconnaît à une tumeur molle, arrondie, fluctuante, quelquefois bilobée, située à la partie postérieure du rachis, le plus ordinairement dans sa moitié inférieure, où elle fait saillie à travers un écartement des lames et des apophyses épineuses des vertèbres. Cette maladie est toujours congéniale; dans quelques cas elle est la suite d'une hydrocéphale interne.

Hydrorrhodon, s. m. (εδωρ, eau, ρόδον, rese); potion vomitive faite avec

l'eau et l'huile de rose.

Η YDROSACCHARUM, s. m. (νόωρ, eau, σάχχαρ ου σάχχαριον, sucre); eau sucree.

Hydro-sarcocèle, s. f., hydro-sarco-cele (νδωρ, eau, σὰρξ, chair, κήλη, tumeur); tumeur fermée par l'hydrocèle de la tunique vaginale, et par le gonflement squirrheux on cancéreux du testicule. Comme alors l'inflammation chronique de l'organe sécréteur du sperme précède presque toujours et détermine l'exhalation séreuse dans la tunique vaginale, la maladie dont il s'agit serait mieux noimmée sarco-hydrocèle.

Hydrosarque, s. f., hydrosarca (νδωρ, eau, σὰρξ, chair); nom que M.-A. Severin a donné à des tumeurs qui contiennent, suivant lui, de la sérosité unie à des substances charnues. Il est vraisemblable que ces tumeurs n'étaient autre chose que des collections sanguines, dans lesquelles le coagulum flottait au milieu d'une sérosité plus ou moins abondante.

Hydroscheonie, s.f., hydroscheon; cxpression qu'Alibert propose de substi-

tuer au mot hydrocèle.

Hydroscopie, s. m., hydroscopia (εδωρ, eau, σχόπεω, je considere); art prétendu de voir couler l'eau à une grande profondeur, par le moyen de la baguette divinatoire, et de découvrir ainsi les sources cachées.

Hydro-séléniate, s. m., hydro-selenias; sel formé par la combinaison de l'acide hydro-sélénique avec une base

salitiable.

Hydro-sélénique, adj., hydro-selenicus; nom d'un acide composé d'hydrogère et de sélenium. Il est gazeux, sans couleur, d'une odeur d'abord analogue à celle de l'acide hydrosulfurique, mais bientôt piquante et astringente à la fois, soluble dans l'eau, et d'une odeur hépatique. C'est le plus irritant, et le plus délétère, peut-être, de tous les corps inorganiques. Il n'existe pas dans la nature. Hydrosiderum, s. m.; nom donné par Mayer au phosphure de fer, qu'il considérait, avec Bergman, comme un métal particulier.

Hydrostatique, s.f., hydrostatica (δδωρ, eau, τσλαμα:, je me tiens); partie de la mécanique qui traite de la pesanteur et

de l'équilibre des fluides.

Hydrosulfate, s. m., hydrosulfas; sel formé par la combinaison de l'aeide hydrosulfurique avec une base salifiable.

Hydrosulfate de potassium, hydrosulfas potassii; sel d'une saveur âcre et amère, qui cristallise en prismes à quatre paus, terminés par des pyramides à quatre fa-

Hydrosulfate (sous) d'antimoine, subhydrosulfas stibii; sel solide, d'un rouge brun, léger, velouté, insoluble dans l'eau, et décomposable à l'air, qui le transforme en sous-hydrosulfate sulfuré. C'est le kermés minéral, léger stimulant qu'on emploie en médecine comme expectorant.

Hydrosulfute sulfuré, hydrosulfas sulfurosus; hydrosulfate qui tient du soufre

en dissolution.

Hydrosulfate sulfuré d'ammoniaque, liqueur fumante de Boyle; sel liquide, d'un brun rougeâtre, d'une consistance presque syrupeuse, d'une saveur et d'une odeur désagréables, qui répand d'épaisses vapeurs blanches à l'air libre.

Hydrosulfate sulfuré d'antimoine, soufre doré d'autimoine; sel solide, d'un jaune orangé, et insoluble dans l'eau. Il

passe pour diaphorétique.

HYDROSULFURE. V. HYDROSULFATE.

Hydrosulfure sulfuré. V. Hydrosul-

FATE sulfuré.

Hydrosulfureux, adj., hydrosulfurosus; nom d'un acide solide, de couleur orangée, d'une savent acide et chaude, qui teint en rouge le papier de tournesol mouillé, et que la moindre humidité décompose, en sorte qu'on ne peut le combiner avee aucune base salifiable. On l'obtient en mêlant parties égales en volume de gaz acides sulfureux et hydrosulfurique.

HYDROSULFURIQUE, adj., hydrosulfuricus; nom d'un acide gazeux, incolore, qui a une odeur et une saveur analogues à celles des œufs pourris, rougit faiblement la teinture de tournesol, éteint tout à ccup les corps en combustion, fait périr sur-le-champ les animaux qu'on y plonge, s'enflamme à l'approche d'un corps en ignition, brûle en laissant un sédiment de soufre, se dissout dans

l'eau, qui en absorbe trois sois son volume, et résulte de la combinaison de l'hydrogène avec le soufre. Il existe assez abondamment dans la nature, principalement dans certaines eaux minérales. On l'emploie en médecine pour faire des bains, et en chimie comme réactif. Souvent il cause à lui seul, ou du moins en grande partie, les aspliyxies désignées sous le nom de ploub.

Hydrotellurate, s. in., hydrotelluras; sel produit par la combinaison de l'acide hydrotellurique avec une base sa-

lisiable.

Hydrotellurique, adj., hydrotelluricus; nom d'un acide gazeux, incolore, d'une odeur d'œufs pourris, qui s'enstamme à l'approche d'une bougie allumée, et se dissout dans l'eru. C'est un com-

posé de tellure et d'hydrogène.

HYDROTHORAX, s. m., hydrothorax (ὕδωρ, eau, θώραξ, poitrine); collection de sérosité dans une on dans les deux cavités des plèvres. | Hydropisie de poitrine, dans laquelle la respiration est courte, fréquente, et plus difficile quand le malade se couche du côté opposé à l'épanchement, la poitrine sensiblement plus élevée du côté affecté, avec œdème de ce côté et du bras correspondant. Le thorax rend un son mat par la percussion, le flot du liquide qu'il renferme peut quelquefois être entendu par la succussion du tronc. Quand la collection s'est faite dans les deux côtés de la poitrine en même temps, il y a orthopnée. Le pouls est plein, mou, régulier; la face pâle, maigre. Tels sont les caractères les plus marquans de cette hydropisie, qui, dans la plupart des cas, est symptomatique d'une phlegmasie chronique des poumons, des plèvres, ou d'une maladie du cœur. Il n'est pas rare non plus de la voir survenir lorsqu'il existe dejà une ascite.

Hydnothyonique, adj., hy drothyonique (3δωρ, eau, θεῖον, soufre); nom donné par les Allemands à l'acide hydrosulfu-

rque.

HYDROTIQUE. V. HYDRAGOGUE.

ΗΥΒΒΟΤΙΤΕ, s. f., hydrotis (εδωρ, eau, ους, εοτός, oreille); hydropisie de l'oreille.

Hydroxanthique, adj., hydroxanthicus, nom d'un acide composé de carbone, de soufre et d'hydrogène, qui se prépare en faisant réagir de la potasse ou de la soude dissoute dans l'alcool sur du carbure de soufre, et décomposant la combinaison alcaline qui se forme par l'acide sulfurique, lequel met l'acide à nu. Celui-ci est transparent, incolore,

plus dense que l'eau, d'une saveur acide et astringente, d'une odeur particulière et extrêmement forte. Il s'altère à l'air, se détruit assez promptement dans l'eau, et agit sur les oxides métalliques. Le soufre et le carbone paraissent y jouer le même rôle que le cyanogéne dans l'acide hydrocyanique.

Hydroute, s. m. (νδωρ, eau); composé non acide et solide d'hydrogène et

d'un autre corps.

HYEMAL, adj., hyemalis; se dit des

maladies qui régnent en hyver.

Ηγέποργημ, s. m., hyeropyrus (ίερος, sacré, πῦρ, feu); feu sacré. Synonyme d'érysipèle.

Hygière, s. f., hygiene, byaurh; partie de la médecine qui a pour but de faire connaître les eonditions de la santé, et les moyens qui sont à notre disposition pour la conserver. Elle étudie l'homme bien portaut, considéré soit isolément, soit dans l'état social, apprend à connaître les choses dont il use ou jouit, et signale l'influence que toutes ces choses exercent sur l'ensemble de ses organes, ou sur quelqu'un d'entre eux en particulier.

Hygienique, adj., hygienicus; qui a rapport à l'hygiène. Condition, mesure, précaution, règle, science hygiènique.

Ην GROBL ΣΡΙΙΛΒΙΟ CE, adj., hygroble pharicus, δηροδλεφαρικός (δηρός, liumide, βλέφαρον, paupière); noni donné aux conduits exeréteurs de la glande lacrymale, et aux orifices par lesquels ils versent les larmes au-dessous de la paupière supérieure.

Hygro-cirsocèle. V. Hydro-cirsocèle.

Hygromètre, s. m., hygrometrum, γηρόμετρον (ὑγρὸς, humide, μέτρον, mesure); instrument de physique qui sert à mesurer le degré d'humidité de l'air atmosphérique. La pièce principale est un cheveu dans l'hygromètre de Saussure, et un morceau de baleine dans celui de Deluc.

Hygrométrie, s. f., hygrometria; partie de la physique qui traite des moyens d'apprécier la quantité d'eau en vapeur contenue dans l'atmosphère.

Hygrométrique, adj., bygrometricus; qui a rapport à l'hygrométrie, on qui est susceptible d'épronver quelque changement de la part de l'humidité atmosphérique. Calcul, corps, moyen, obsertation, procède, science, substance hygrométrique.

Hygrophobia (ύγρος,

humide, líquide, φέβος, crainte); synonyme d'hydrophobic.

Hygroputualmique, adj., hygrophthal mieus, ύγροφθαλμικός (ύγρος, humide, όφθαλμός, wit); synonyme d'hygroblé-pharique. V. ce mot.

Hygroscope, s. m., hygroscopium (ὑγρὸς, humide, σχοπέω, je considère); synonyme d'hygromètre. V. ce mot.

Hygroscopie. V. Hydrometrie.

Hymen, s. m., hymen, vany; repli semi-lunaire, parabolique ou circulaire, de la membrane muqueuse de la vulve, qui ferme en partie, quelquefeis même en totalité, l'entrée du vagin chez les vierges, et chez les femelles de certains animaux dont les mâles n'out pas encore approché. Sa présence est un sigue de virginité, physique au moins; mais son absence n'annonce pas toujours la défloration, car on le voit quelquefois manquer.

Πημενος καρμίε, s. f., hymenographia (ὑμλη, membrane, γράφω, j'écris); des-

cription des membranes.

Hymenologie, s.f., hymenologia (δμήν, membrane, λόγος, discours); traité des membranes.

Hymenotomie, s. f., hymenotomia (ὑμὴν, membrane, τέμνω, je coupe); dissection des membranes.] Section de l'hymen, quand cette membrane, bouchant tout ou presque tout le vagin, s'oppose à l'écoulement des règles, à l'exercice du coït, ou à l'expulsion du fœtus, trois cas dont il existe beaucoup d'exemples.

Hyo-chondro-glosse, adj., hyo-chondro-glossus; nom donné par Dumas au

muscle hyo-glosse.

Hyo-épiglottique, adj., hyo-epiglotticus; qui appartient à l'hyoïde et à l'épiglotte. — Ligament hyo-épiglottique, trousseau de tissu cellulaire condensé qui s'étend de la base du cartilage de l'épiglotte à la partie postérieure du corps de l'hyoïde.

livo-closse, adj. et s. m., hyo-glossus; nom d'un muscle pair, large, mince et quadrilatère, qui, de la grande corne, de la partie supérieure du corps et de la petite corne de l'hyoïde, se porte dans la partie latérale et inférieure de la langue. Il abaisse celle-ci, ou relève Phyoïde.

Phyorde.

Îlyo-glossien, adj., hyo-glossianus; nom donné par Chaussier au nerf grand hypoglosse.

Hyo-glosso-basi-pharyngien, adj. et s. m., hyo-glosso-basi-pharyngeus; nom

donné par Dumas au muscle constrie-

teur moyen du pharyux.

Hyorde, s. m., hyoides, boudle, butλοειδές (ὑ, upsilon, εἶδος, ressemblance); qui a la forme d'un upsilon. On appelle ainsi, dans l'homme, un arcean ossenx dont la convexité regarde en devant, et qui est suspendu horizontalement entre la base de la langue et le larynx, dans l'épaisseur des parties molles du cou. On le dit composé de cinq osselets mobiles les uns sur les antres : l'un central, le corps, deux latéraux, les grandes cornes, et deux supérieurs, les petites cornes. Considéré dans tonte la serie des animaux vertébrés, e'est un appareil osseux composé, au grand complet, de neul pièces, que Geolfroy Saint-Hilaire appelle basihyal, entohyal, urohyal, glossohyaux, apohyaux et ceratohyaux.

Hyoïdien, adj., hyoidæus: qui appartient à l'hyoïde: région hyoïdienne, museles hyoïdiens. Geoffrey Saint-Hilaire donne à l'hyoïde le nom plus conve-

nable d'appareil hyoidien.

Hyo-phanyngien, adj. et s m., hyopharyngeus; nom donné par divers anatonistes au musele constrictent moyen du pharynx.

Hro-sternal, adj. et s. m., hvo-sternalis; nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à la troisième piece du sternum.

Hyo-THYROÏDIEN, adj. ets. m., hyo-thy-roides, hyo-thyroideus; nom donné quel-

quefois au muscle thyro-hyoidien.

Ηγρεπβοιίουπ, adj., hyperbolicus (ὑπερβάλλω, j'execde); épithète donnée par Galien à une position foreée du corps, dans laquelle le tronc et les membres sont llèchis ou étendus plus fortement qu'ils n'ont contume de l'être.

Hypercatharsie, s. f., hypercatharsis (ὑπὶρ, au delà, κάθαρσις, purgation);

synonyme de superpurgation.

HYPER-CRISE, s. f., hypercrisis (ὑπερ, au delà. χρίσις, crise); se dit des crises beaucoup plus fortes que celles que l'on observe communément.

Hyperephidnose. V. Hyperhydrose.

Hyperepridose, s. f., hyperepridosis (ὑπὲρ, sur, ἐπίθοσις, augmentation); nom donné à l'accroissement extraordinaire que penvent prendre certaines parties situées à l'extérieur du eorps, telles que la verge, le clitoris, les mamelles.

Hyperesie, s. f., hyperesia, ὑπηρεσία; ministère, fonction que remplit un organe on un appareil d'organes.

Hyperestnesie, s.f., hyperesthesis (5 mep,

au delà, αἴσθησις, l'aculté de sentir); sensibilité extrême.

Ηνρεπηγρασες, s. f., hyperhydrosis (ὑπὲρ, au delà, ἱδρὼς, sueur); se dit de l'écoulement trop abondant de la sueur.

Hypenkingsie, s.f., hyperkinesia (Επέρ, au delà, κίνησις, mobilitè); susceptibilitè nerveuse portée à un hant degré.

Πγρεκμάσιε, s. f., hypermesia (ὑπὲρ, au delà, ἐμεσία, vomissement); vomis-

sement.

Hypero-pharyngeus; nom donné par quelques anatomistes au musele pharyngestaphylin.

Hyperostosu, s. l., hyperostosis (δπέρ, au dela, δοθέον, os); exeroissance os-

sense, exostose.

Hyperoximulate, s. m., hyperoximurias; noni donné pendant long-temps aux chlorates.

Hyperoximuriatique. V. Chlorique.

Hypersarcose, s. f., hypersarcosis, ὑπερσάρχωσις (ὑπὲρ, au dessus, σὰρξ, chair); accroissement trop rapide et trop considérable des bourgeons celluleux et vasculaires qui se développent sur les solutions de continuité. C'est à l'hypersarcose qu'il faut rapporter les excroissances molles, l'ongueuses et d'apparence charnue, qui s'élèvent de la surface des plaies et des ulcères.

Hyperstuknie, s. f., hypersthenia (ὑπερ,

sur, \(\sigma 0 \'\cdot vo\'\cdot\); excès de l'orce.

Hypersthenicus (ὑπὲρ, an delà, σθένος, force); qui tient de l'hypersthènie.

Hypertoxie, s. f., hypertonia (ὑπὲρ, an delà, τόνος, ton); exces de ton dans les

tissus du corps vivant.

Hypertrophia (δπερ, au delà, τροφή, nourriture); état d'une partie dans laquelle la nutrition se fait avec la plus grande activité, et qui, à cause de cela, finit par acquérir un volume considérable.

Hyperzoodynamie, s.f., hyperzoodynamia (ὑπὲρ, snr, ζωὸς, vivant, δύναμις, force); excès de force, augmentation des forces chez les animaux en général, et chez l'homme en particulier.

Hypnobatase, s. f., hypnobatasis ($\Im \pi$ vo5, sommeil, $\beta z \omega$, je vais); somnam-

bulisme.

HYPNUBATE, s. m., hypnobates; som-nambule.

Hypnologie, s. f., hypnologia, hypnologice, ὑπνολογική (ὕπνος, sommeil, λίγος, discours); traite du sommeil.

Hypnologique, s. f., hypnologice; par-

tie de la diététique qui traite du sommeil.

Hypnotique, adj. et s.m., hypnoticus (ὑπνόω, je dors); épithète donnée aux agens pharmaceutiques qui ont la propriété de faire dormir.

Ηγρος ΑΤΠΑΚSIE, s. f., hypocatharsis (ύπο, dessous, κάθαρτις purgation); pur-

gation médiocre, faible.

Hypochondrium, ὑποχόνδριον; partie latérale et supérieure de l'abdomen, située à droite et à gauche, et limitée par le rebord cartilagineux des fausses côtes, qui forme la base de la poitrine. | Synonyme populaire d'hypochondriaque.

Hypochondal Aque, adj. et s. m., hypochondriaeus; qui appartient à l'hypochondrie, ou qui est atteint d'hypochondrie.

Hypochondria (ὑπὸ, sous, χόνδρος, cartilage); maladie dans laquelle on observe une excessive susceptibilité morale, des défiances, des craintes, de la tristesse, du dégoùt pour la vie, des douleurs dans l'abdomen, des troubles de la digestion, une sorte d'inquiétude, d'anxiété, de tressaillement général; elle consiste dans la coïncidence d'une irritation encéphalique chronique avec une irritation gastrique du même type. Le régime, l'exercice, le grand air, le repos de l'esprit peuvent sculs guérir cette maladie.

Ηγρος ΗΥΜΑ, s. m., suffusio, ὑποχύμα (ὑπὸ, sous, χέω ou χύω, je répands); suffusion. La cataraete a été désignée

sous ce nom.

Hypociste, s. m., cytinus hypocistus; petite plante parasite de la gynandrie dodécandrie, et de la famille des aristoloches, qui eroît dans le midi de l'Europe. Le sue de ses fruits, qui a une saveur acide et astringente, était converti autrefois en un extrait qu'on employait souvent dans la diarrhée et les hémorrhagies.

ΗΥΡΟCOPHOSE, s. f., hypocophosis (ὑπὸ, sous, κώφοσις, surdité); ouïe dure, sur-

dité.

Hypogophosib. V. Hypogophose.

Hypograne, s. m., hypogranium (ὑπὸ, sous, χρανίον, crâne); nom donné aux abeès situés entre le crâne et la duremère.

Hypocras, s. m.; liqueur préparée avec du vin, de la bière ou du eidre, du sucre, et des aromates, tels que de la cannelle, du gingembre, du girofle, etc. On donne aussi ce nom à l'ean chargee d'une ou plusieurs huiles essentielles.

Hypocraterino function (ὑπὸ, sous, κρατηρ, coupe, forma. forme); qui a la forme d'une soucoupe. se dit d'une corolle tubulée, à limbe horizontal, règulier, arrondi et concave, qui se dilate subitement.

Hypogastre, s. m., hypogastrium, ὑπογάσθριον (ὑπὸ, sous, γασθλρ, ventre); partie inférieure du ventre, située au-dessous d'une ligne tendue de l'une à l'autre des èpines iliaques antérieures et supé-

rieures.

Hypogastrique, adj., hypogastricus; qui appartient à l'hypogastre, qui en fait partie. — Artère hypogastrique, ou iliaque interne, branche interne de la bifurcation de l'iliaque primitive, qui s'enfonce dans la cavité pelvienne, où elle sournit un grand nombre de rameaux, la plupart très-volumineux. -Plexus hypogastrique, formé par les nerfs sacrés et le plexus mésentérique inférieur, et situé sur les parties latérales et postérieures du rectum et du bas-fond de la vessie. — Région hypogastrique ou hypogastre. V. ce mot. - Taille hypogastrique, celle qu'on pratique par-dessus le pubis. - Veine hypogastrique, dont la distribution diffère peu de celle de l'artère.

Hypogastrocèle, s. f., hypogastrocele $(5\pi\delta, sous, \gamma\alpha\sigma)\eta\rho$, estomac, ventre, $\chi\eta\lambda\eta$, tumeur); hernie formée à la région hypogastrique, à travers l'écartement de la partie inférieure de la ligne blanche. Cette affection est très-rare.

Ηγρος ASTRORHEXIE, 's. f., hypogastrorhexis (ὑπογάσθριον, hypogastre, ῥῆξις, rupture); dèchirure du ventre, éventra-

tion.

Hyroglosse, adj., hypoglossus, ὑπογλώσσιος (ὑπὸ, sous, γλῶσσα, langue); qui est situé sous la langue.—Nerf grand hypoglosse, neuvième paire de nerfs: il naît, pat une douzaine de filets, d'un sillon qui sépare les èminences olivaire et pyramidate, sort du crâne par le trou condyloïdien antérieur, et, parvenu à l'angle de la mâchoire, se divise en deux branches, la cervicale deseendante et la linguale. Il paraît ne servir qu'à donner le mouvement aux muscles de la langue.

Hypoglottides, s. f. pl.; pilules béchiques que l'on laissait fondre sous la

langue.

Hypogyne, adj., hypogynus (ὑπὸ, sous, γυνὴ, femelle); se dit des étamines ou de la corolle quand elles sont insérées

sous l'ovaire ou sur le réceptaele du pis-

Ηγρομοσιμίον, s. m., fulcrum (ὑπὸ, sous, μοχλός, levier); point d'appui dans un levier.

Hypovitreux, adj., hyponitrosus; nom d'un acide qu'on n'a pas encore pu isoler des composés salins qu'il forme avec les bases salifiables.

Hyponitrite, s. m., hyponitris; sel formé par la combinaison de l'acide hyponitrique avec une base salifiable.

Hypopédium, eataplasme destiné à en-

velopper la plante des pieds.

HYPOPHASE, s. f., hypophasis (ὑπὸ, sous, φαίνω, je parais); se dit lorsque l'on n'aperçoit que le blane de l'œil entre les bords des paupières.

Пурорнови, s. f., hypophora (ὑπὸ, sous, φέρω, je porte); uleère, conduit

Hypophosphite, adj., hypophosphis; sel forme par la combinaison de l'acide hypophosphoreux avec une base sali-

HYPOPHOSPHOREUX, adj., hypophosphorosus; nom d'un acide liquide, incristallisable et très-soluble dans l'eau, qui se décompose par l'action de la chaleur.

Иуроритильмие, s. f., hypophthalmia, υποφθαλμίον (ύπὸ, sous, ὀφθαλμὸς, œil); inllammation de la partie inférieure de l'œil, au-dessous de la paupière iufé-

ricure, et derrière elle.

Hyporyon, s. m., hypopyum (ὑπὸ, sous, πύον, pus); nom que l'on a donné presque indifféremment aux abcès formés dans l'épaisseur de la cornée transparente, et aux collections de matière puriforme amassées dans les chambres antérieure et postérieure de l'œil. Quelques auteurs ont même désigné sous le nom d'hypopyon les abcès très-considérables qui semblent, à la suite des ophthalmies les plus violentes, envaluir l'œil tout entier.

Hyposarque, s. m., hyposarca (ὑπὸ, sous, σὰρξ, chair); noni que donne Linné à des tumeurs abdominales qui ne font entendre aueun son, ni sentir de fluc-

tuation.

Hypospadias, s. m., hypospadias, ύποσπαδίας (ὑπὸ, sous, σπάω, je tire); vice congénial de conformation , qui consiste en ce que l'urêtre ne s'ouvre pas au som met du gland, mais à sa base, on sous la verge, plus on moins près de la sympliyse des pubis.

Hypospatuisme, s. in., hypospathismus, υποσπάθισμος (υπό, an dessous, σπάθη,

spatule); opération barbare que les aneiens pratiquaient dans les eas d'oplithalmie chronique; elle consistait à faire trois incisions sur le front, et à détacher ensuite, au moyen d'une spatule, les parties qui recouvrent le périerane, afin de mettre cette membrane à nu dans une plus ou moins grande étendue. Cette opération est depuis long-temps abandonnée.

Hyposphagme, s. m.; épanehement de

sang sous la conjonetive.

Hypostaphyle, s. f. $(5\pi\delta, sous, \sigma\tau\alpha$ φύλη, luette); allongement de la luette.

Hypostase, s. f., hypostasis (δπδ, sous, στάω, je reste); sédiment de l'urine. Ηγροςτέμε. Γ. Ηγροςτάςε.

Hyposteunal, adj. et s. m., hyposternalis; nom donné par Geolfroy Saint-Hilaire à la quatrième pièce du sternum.

Hyposthenie, s. f., hyposthenia (5π), σθένος, force); diminution des forces.

Hypostnenique, adj., hyposthenicus (ὑπὸ, sous, σθένος, force); qui tient a l'hyposthénie. Diathèse hyposthénique.

Hyposulfate, s. m., hyposulfus; sei formé par la combinaison de l'acide byposulfurique avec une base salifiable.

Hyposulfite, s. in., hyposulfis; sel formé par la combinaison de l'acide hyposulfureux avec une base salifiable.

Hyposulfite de soude, hyposulfis sodæ; sel eristallisable en prismes à quatre pans rhomboïdaux et terminés par des pyramides très-courtes. Il a une saveur sulfureuse et amarescente. On l'a conseillé comme sudorifique dans certaines maladies chroniques de la peau.

Hyposulfureux, adj., hyposulfurosus, nom d'un acide qu'on n'a pas encore pu isoler des bases avec lesquelles il forme

des composés salins.

Hyposulfunique, adj., hyposulfuricus; nom d'un acide liquide et inodore, que l'action d'une faible chaleur convertit en

acides sulfurique et sulfurcux.

Hypotuévar, s. m., hypothenar, sub vola, ύποθέναρ (ύπο, sous, θέναρ, main); saillie formée, à la face palmaire de la main, du côté du petit doigt, par les museles palmaire cutané, adductem, court fléchisseur et opposant du petit

Hypothènav du petit doigt : nom donne par Winslow à l'adducteur du petit doigi, par Riolan à l'eusemble de l'adducteur, du court fléclusseur et de l'opposant.

Hypothènar du pouce; nom donné pre Riolan à l'adducteur et à une portion du court fléchisseur du pouces

Hypozome, s. m., hypozoma; eloison membraneuse, le diaphragme, le médiastin, par exemple.

Hypsiloclosse. V. Hyo-closse. Hypsilocde. V. Hyocde.

Hyssope, s. m., hyssopus officinalis; petite plante de la didynamie gymno-spermie, et de la famille des labiées, qui croît dans le midi de l'Europe. Elle est tonique et lègèrement stimulante.

Hyssopite, vin diurétique, emniénagogue, dans lequel entrait l'hyssope.

Hysteralcie, s. f., hysteralgia (δστέρα, matrice, «λγος, douleur); douleur de la

Hysteranthère, adj., hysterantherus; se dit d'une plante dont les fleurs naissent avant les feuilles.

Hystéricie. V. Hystérie. Hystéricisme. V. Hystérie.

Hysterie, s. f., hysteria (ὑστέρα, matrice); maladie dans laquelle on observe une irritabilité nerveuse excessive, avec retour périodique de convulsions, sentiment de strangulation, et suspension de plusieurs sens : c'est le résultat d'une irritation cérébrale liée à une irritation des organes de la génération. On la guérit par l'exercice, le repos de l'esprit, la distraction, les travaux corporels et le régime.

Hystérique, adj. et s. f., hystericus; qui appartient à l'hystérie, ou qui est

atteint d'hystèrie.

Hystérisme. V. Hystérie. Hystérite. V. Métrite.

Hysterocèle, s.f., hysterocele (ὑστέρα, matrice, χήλη, tumeur); hernie formée par la matrice.

Hystero-cystique, adj., hystero-eysticus (ὑστέρα, matrice, χύστις, vessie); qui a rapport à la matrice et à la vessie.

Hystéro-cystocèle, s. f., hystero-cystocele (ὑστέρα, matrice, χύστις, vessie, χήλη, hernie); hernie dans laquelle se trouvent l'utérus et la vessie urinaire.

Hysteroloxie, s. f., hysteroloxia (55-

τέρα, matrice, λοξός, oblique); nom que l'ou a donné à l'obliquité de la matrice.

Hystéromanie. V. Nymphomanie.

Hystérophyse, s. f., hysterophysis (50τέρα, matrice, φύση, air); distension de la matrice par des substances gazeuses.

Hysteroptose, s.f., hysteroptosis, hysteroptose (ὑστέρα, matrice, πίωσις, chute); dénomination par laquelle on désigne la chute et le renversement de la matrice.

Пузтековкией, s. f., hysterorrhæa (voτέρα, matrice, ρέω, je coulc); ècoulement de mucosités, de sang ou de pus

par la matrice.

Hysterostomatome, s. f., hysterostomatomus (ὑστέρα, matrice, στόμα, orifice, τέμνω, je coupe); nom donné à deux instrumens, l'un simple, l'autre composé , inventés par Coutouly , et destinés à fendre le col de la matrice, lorsque la densité squirreuse de son tissu s'oppose à son agrandissement.

Hystérotome, s. m., hysterotomus (voτέρα, matrice, τέμνω, je coupe); instrument inventé par Flamant pour inciser la matrice à travers le conduit vaginal. Il consiste en une lame tranchante, aiguë ou mousse à sa pointe, et cachée dans une sorte de chape, d'où elle ne sort qu'à l'instant même où l'on presse sur les parties pour les diviser.

Hysterotomie, s. f., hysterotomia (50. τέρα, matrice, τομή, section); opera-tion qui consiste à diviser la matrice sans porter atteinte à aucune des parties qui environnent cet organe. L'hystérotomie est, à proprement parler, l'opéru-

tion césarienne vaginale.

Hysterotomotocie, s. f., hysterotomotocia (ὑστέρα, matrice, τομή, section, τόχος, accouchement); dénomination par laquelle on a voulu désigner les accouchemens opérès par l'incision de l'utèrns.

I.

ATRALEPTE, s. m., medieus unguentarius, ιατραλείπλης (ιατρός, mèdecin, άλείφω, j'oins); medecin qui traite les maladies par les onctions, les frictions.

JATRALEPTIQUE, adj. et s. f., intraleptice, λατραλειπλική (λατρεύω, je guéris, άλείφω, j'oins); partie de la thérapeutique qui se rapporte aux frictions, aux onetions: mèthode iatraleptique.

IATRE, s. m., medieus, ιατρός (ιατρεύω,

je guèris); mèdecin.

latrine, s. f., ιατρίνη (ιατρός, mède-'cin); femme qui exerce la médecine. IATRIQUE, adj., iatricus, medicalis.

ίατρικὸς (ἰατρὸς, médeein); médieal. | Pris substantivement, ce mot a été quelquefois employé pour désigner la médecine.

I ATROCHIMIE, s. f., iatrochymia (ἐατρέυω, je guéris, χυμός, sue); méthode thérapeutique qui consiste à se servir de préparations chimiques dans le traitement des maladies.

latrochimique, adj., iatrochymicus; qui a rapport à l'iatrochimie : methode

iatrochimique.

latromathématicien, adj. et s.f., iatromathematicus; médecin qui suit les principes de la seete iatromathématique.

latromathématique, adj., iatromathematicus. On donne le nom de doctrine ou d'école iatromathématique à celle dont les sectateurs appliquent continuellement les mathématiques à l'explication des phénomènes de la vie, tant dans l'état de santé que dans celui de maladie.

LATROPHYSIQUE, adj., iatrophysicus (iaτρένω, je guéris, φυσική, physique); qui a rapport à la physique envisagée sous le point de vue de son application à la

mèdeeine.

Iunor, s. m., icher (ἰχωρ, sanie, sang corrompu); liqueur ténue, plus ou moins diaphane, et capable d'enflammer les parties avec lesquelles elle est mise en contact, qui s'écoule des tissus trop fortement enflammés. | Pus fétide, altéré par le sang, et très-irritant pour les parties qu'il touche.

Ichoreux, adj., ichoroides, ichorosus; qui est ou qui tient de la nature de l'i-

Ichoroïde. V. Ichoreux.

Ichthyocolle, s. f., ichthyocolla (ἰχθὺς, poisson, κόλλη, colle); vessie natatoire de l'esturgeon, acipenser sturio, desséchée. Elle porte aussi le nom de colle de poisson : c'est de la gélatine presque pure. On en prépare des gelées analeptiques, et on la fait entrer dans la matière des injections anatomiques.

Ichthyologia, s. f., ichthyologia (ἐχθὸς, poisson, λόγος, discours); branche de la zoologie qui s'occupe de l'histoire des

ICHTHYOLOGIQUE, adj., ichthyologicus; qui a rapport aux poissons ou à leur his-

Іситичосовіять, s. m.; zoologiste qui se livre spécialement à l'étude des pois-

Ichthyophage, s. m., ichthyophagus (ἰχθὺς, poisson, φάγω, je mange); qui se nourrit principalement de poissons.

Ichthyophagia, s. f., ichthyophagia (ἐχθὺς, poisson, φάγω, je mange); habi-

tude de se nourrir de poissons.

Ichthyosis (12005, poisson); nom donné par Alibert à une maladie de la peau dans laquelle l'épiderme est formé d'écailles plus ou moins épaisses, distinctes, grisâtres ou nacrées (ichthyose nacréc), d'écailles noires et dures, ou d'une substance cornée et niême ayant parfois la forme de cornes , ou donnant à la peau l'aspect de celle de l'éléphant ou de l'écorce des vieux arbres (ichthyose cornée). Une troisième espèce de l'ichthyose est la pellagre. V. ce mot.

Icosandrie, s. f., icosandria; nom donné, dans le système de Linné, à la classe contenant les plantes dont chaque fleur renferme une vingtaine d'étamines

attachées au caliee.

Icosandrique, adj., icosandricus; qui

appartient à l'icosandric.

Ictère, s. m., icterus, aurigo, arquatus, morbus regius, "xτερις (ixtis, belette); coloration de la peau, des conjonetives et de l'urine en jaunc, souvent verdâtre on même noirâtre. | Etat morbide des organes biliaires qui donne lieu à ce symptôme. L'irritation de ces organes et les obstacles au versement de la bile dans le duodénum, telles sont et les causes auxquelles on rapporte l'ictère et les sources des indications curatives.

Ictéricie. F. Ictère.

Ictérique, adj. et s. m., ictericus, îxteρωδης; relatif à l'ictère, accompagné ou atteint d'ietère.

Icterode, adj., icterodes, ἐκτερωσης; nom donné par quelques auteurs à la fièvre jaune, qui a été décrite par eux sous les dénominations de fièvre, typhus, synoque ictérode.

IDÉACU, s. m.; terme employé par Paracelse, à ce qu'il paraît, comme synonyme d'idée. Il attribuait un idéach

à chaque plante.

IDEALISME, s. m., idealismus; système philosophique dans lequel on considère tout ce qui est étranger à la pensée et à l'entendement comme un simple produit de cette pensée, de manière à n'aceorder l'existence réelle qu'à celle-ei.

IDÉALISTE, s. m., idealista; partisan de l'idéalisme en philosophie théorique.

IDECHTRUM, S. m. Sous ce nom, Paracelse désignait tout premier produit créé d'après une idée, le premier homme, le premier arbre, en un mot toute première créature.

IDÉE, s. f., idea, idolum, idéa, vidéa;

image ou représentation d'un objet dans l'esprit. | Nature ou essence d'une chose.

IDENTITÉ, s. f., identitas; conformité pleine et entière entre deux choses, soit par rapport à leurs qualités seulement, soit même en égard à leur nature intime. En Allemagne, on appelle la doctrine de Schelling système de l'identité, parce que, réunissant ensemble le réalisme et l'idéalisme, elle envisage tous les objets existans ou concevables par la pensée sous le point de vne de leur identité, de leur unité d'existence.

Ιρέοιοσιε, s. f., ideologia (εἴδω, je vois, λόγος, discours); science des idées ou plutôt des facultés intellectuelles de l'homme.

IDIOCRASE. V. IDIOCRASIE.

Idiocrasia, s.f., habitus proprius, idiocrasia, ίδιοχρασία (ἴδιος, propre, χρᾶσις, constitution); constitution propre à chaque individu.

IDIO-ELECTRIQUE, adj., idio-electricus (ιδιος, propre, ηλεκίρον, électricité); épithète donnée à tout corps susceptible de devenir électrique par le frottement.

IDIOGYNE, adj., idiogynus (ἴδιος, propre, γυνη, femelle); nom donné par quelques botanistes aux étamines qui sont entièrement isolées du pistil.

IDIOPATHIE, s. f., primarius affectus, proprius affectus, ίδιοπάθεια (ἴδιος, propre, πάθος, affection); maladie primitive qui n'est pas la suite ou la complication d'une autre maladie.

Idiopathique, adj., propriâ habitu, constitutione propriâ pendeus, idiopathicus; se dit des lésions primitives et de leurs symptômes. — Affection idiopathique, pléonasme répété maladroitement chaque jour.

Idiosyncrasie, s.f., idiosyncrasia, idiotrophia, ίδιοσυγκρασία (ἴδιος, propre, σὺν, avec, κρᾶσις, constitution); disposition qui résulte du plus ou moins d'énergie vitale départie à tel ou tel organe chez certains individus, et qui fait que ceuxci présentent, soit dans les actions de ces organes, soit dans la manière dont eux-mêmes sont affectés par les agens du dehors, des phénomènes plus ou moins différens de ceux qu'on observe en pareille circonstance chez la plupart des autres hommes.

IDIOT, adj. ets. m., idiota (ἰδιώτης, grossier, ignare); qui ne jouit pas de la dose de facultés intellectuelles nécessaire pour faire partie de l'état social, ni même pour veiller à sa propre conservation.

IDIOTISME, s. m. (ἰδιώτης, ignare); oblitération, ordinairement congéniale, quelquefois acquise, des facultés intellectuelles et affectives, presque constantment liée à un défaut de développement du cerveau.

l віоткорик, s. m., ιδιότροφα; se dit des animaux, parce qu'ils se nonrrissent d'alimens tirés de la classe d'êtres à laquelle ils appartiennent.

Ισιοτκοριε, s. f., propria constitutio, ιδιοτροπία (ἴδιος, propre); constitution propre à chaque individu.

Idonéiré, s. f., idoneitas; synonyme trop peu usité d'aptitude.

Ir, s. m., laxus baccata; arbre de la dioécic monadelphie, et de la famille des conifères, qui croît naturellement en Europe. Ses fruits sont mucilaginenx et émolliens. Les empiriques recommandent ses feuilles dans l'épilepsic.

IGASURIQUE. V. STRYCHNIQUE.

IGNAME, s. f., dioscorca alata; plante de la dioécie hexandrie, et de la famille des smilacées, qui croît aux Indes orientales, où l'ou se nourrit de sa racine tubéreuse, qui renferme beaucoup de fécule amylacée.

Igné, adj., igncus; qui tient de la nature du fen, qui est produit par le feu.

— Fusion ignée, qui résulte de l'action du feu.

— Malière ignée, ou calorique,

- Nature ignèc.

Ignifère, adj., igniferus (ignis, feu, fero, je porte); qui brûle, qui est en ignition.

Ignition, s. f., ignitio, candefactio, πύρωσις; état d'un corps échaussé jusqu'au point de présenter une couleur ronge.

IGNIVORE, adj., ignivorus, πυροφάγος (ignis, feu, voro, je dévore); qui mange des matières euflammées.

ILECH, Ylcch, Ilcias, Iliaster, Yliaater, Eliaster, Iliastrum, Ilciados, ilcidos, ilciadum, iliadus; termes dont Paracelse s'est servi pour désigner la matière première, le principe de toutes choses.

Inéo-coecal, adj., ilco-cacalis; qui appartient à l'iléon et au cacum. — Ligament iléo-cacal. V. Mésocacum. — Valvulc iléo-cacalc, repli elliptique, large, mou, épais, dirigé en travers de l'intestin grêle, et divisé par une fente qui le partage en deux lèvres. C'est une duplicature de l'intestin, qui empêche les matières excrémentitielles de retourner du cacum dans l'iléon.

ILEO-COLIQUE, adj., ileo-colicus; nom

donné par quelques anatomistes à l'ar-

tère colique dvoite inférieure.

LEG-LOMBAIRE, adj., ileo-lumbalis; qui appartient à l'iléon et à la région lombaire. — Artére iléo-lombaire, branche de l'hypogastrique qui renionte derrière le musele psoas. - Ligament iléo-lourbaire, triangulaire, aplati, et tendu de l'apophyse transverse de la cinquième vertèbre lombaire à la erête iliaque.

ILEON, s. m., ileum, είλεον (είλέω, j'entortille); partion de l'intestin grêle qui s'étend depuis le jéjunum jusqu'au cœ-

ILEOSE, s. f., ileus (είλεον, iléon); maladie de l'intestin iléon.

LLÉOSIE. V. LLEUS.

ILES, S. m. pl., ilia, λαγόνες, κενεώνες; parties latérales et inférieures de l'abdomen, bornées en bas par la saillie des lianches. Synonyme de flancs. - Os des iles, ou os coxal.

lleus, s.m., iliaea passio, είλεος (είλέω, j'entortille); douleur atroce ressentie dans l'abdomen, avec vomissement, quelquefois de matières fécales, constipation opiniatre, et durant la quelle les intestins semblent se tordre les uns sur les autres. On admet généralement un ileus nerveux, fort rare, et un ilcus inflammatoire, trop fréquent effet de l'étranglement d'un intestin ou de l'entérite primitive.

ILIACO-MUSCULAIRE, adj., iliaco-muscularis; nom donné par Chaussier à l'ar-

tère iléo-lombaire.

ILIACO-TROCHANTIN, adj. et s. m., iliacotrochantinus; nomidonné par Dumas au musele iliaque.

ILIACO-TROCHANTINIEN, adj. et s. mi., iliaco-trochantinianus; nom donne par

Chaussier an musele iliaque.

ILIAL, adj., ilialis; qui l'ait partie de l'os iléon. — Portion iliale de l'os inno-

miné, ou os ilion.

LIAQUE, adj., iliacus; qui se trouve dans les slanes. - Aponévrose iliaque. V. FASCIA iliaca. - Artères iliaques. distinguées en , 1º primitives, qui résultent de la bifurcation de l'aorte ventrale vis-àvis le corps de la quatriéme vertèbre des lombes; 2º internes on hypogastriques, V. ce mot; 3° externes, qui se portent depuis la symphyse saero-iliaque jusqu'à l'areade erurale, où elle prend le nom de crurale. - Crête iliaque, bord supérient de l'os des îles, qui donne attache anx muscles larges du bas - ventre. -Epines iliaques, situées sur l'os des îles, et au nombre de quatre, deux en devant, deux en arrière, qu'on distingue en su-

périeures et inférieures. - Fosses iliaques. externe, qui correspond à la lace externe de l'os eoxal; interne, ercusée à la partie supérieure de la face interne de cet os. - Muscle iliaque (iliaeo-trochantérien, Ch.), pair, large, rayonné, triangulaire. étendu de la l'osse et de la crête iliaques au petit troelianter, on il se fixe par un tendon qui lui est commun avec le grand psoas; il lléchit la cuisse sur le bassin, la tourne en dehors, et soutient le trone. -Os iliaque. V. Coxan.-Passion iliaque. V. Ileus. - Régions iliaques. V. Iles.

IIII-SACRO-FÉMORAL, adj. et s. m., iliisacro-femoralis; nom donné par Dumas au muscle grand fessier.

ILIO-ABDOMINAL, adj. et s. m., ilioabdominalis; nom donné par Chaussier au muscle petit oblique de l'abdomen.

Llio-aponévnosi-fémoral, adj. et s. m., ilio-aponevrosi-femoralis; nom donne par Chaussier au musele du fascia lata.

ILIO-APONÉVROTIQUE; musele fascia lata

ILIO-COSTAL, adj. et s. m., ilio-costalis; nom donné par Chaussier au musele carré des lombes.

Ilio-créti tibial, adj. et s. m., iliocreti-tibialis; nom donné par Dumas au muscle conturier.

ILIO FEMORAL, adj., ilio-femoralis; nom donné par quelques anatomistes à l'articulation co.vo-femorale.

ILIO-FÉMORAL grèle, musele petit droit

de la cuisse du cheval.

ILIO-HYPOGASTRIQUE, adj., ilio hypogastricus; nom d'un nerf émané de la première paire lombaire, qui se consinue dans le muscle oblique descendant du bas-ventre.

ILIO-INGUINAL , adj. , ilio-inguinalis ; nom d'un nerf qui naît de la première paire lomhaire, et se distribue au muscle oblique ascendant du bas-ventre.

Luo-ischio-trochiantérien, adj. ets. in., ilio-ischio-trochanterianus; nom donné par Dumas au muscle petit fessier.

ILIO-LOMBAIRE. V. ILEO-LOMBAIRE.

lilo-LOMBI-COSTAL, adj. et s. m., iliolumbi-costalis; nom donné par Dumas an musele carré des lombes.

ILIO-LOMBO-COSTO-ABDOMINAL, adj. et s. m., ilio-lumbo-costo-abdominalis; nom donné par Dumas au muscle petit oblique de l'abdomen.

ILIO-LOMBO-VERTÉBRAL, adj., ilio-lumbo vertebralis ; nom donne par quelques ana tomistes au ligament iléo-lombaire.

llio-pectine, adj., ilio-pectineus; nom

d'une éminence située à la jonction du pubis avec l'os des îles.

ILIO-PRÉTIBIAL, adj. et s. m., ilio-prætibialis; nom donné par Chaussier au muscle couturier.

ILIO-PUBI-COSTO-ABDOMINAL, adj. et s. m., ilio-pubi-costo-abdominalis; nom donné par Dumas au innicle grand oblique de l'abdomen.

ILIO-RETULIEN, adj. et s. m., ilio-rotulianus; nom donné par Chaussier au muscle droit antérieur de la cuisse.

ILIO-SACRÉ. V. SACRO-ILIAQUE.

Ilio-sacro-fémoralis; nom donné par Dumas au muscle grand fessier.

Illo-scrotal, adj., ilio-serotalis; nom donné par Chaussier à un rameau externe de la branche antérieure de la première paire des nerfs lombaires.

ILIO-SPINAL; les muscles long dorsal, long épineux de l'encolure, et court transversal du cheval.

ILIO-TROCHANTÉRIEN, adj. et s. m., iliotrochanterianus; nom donné par Chaussier au muscle moyen et au petit fessiers, qu'il distingue l'un de l'autre par les épithètes de grand et de petit.

ILION, s. m., ilium (εἰλέω, j'entortille); la plus grande des trois pièces dont l'os coxal est formé dans le fœtus. celle qui donne attache au muscle iliaque, et qui supporte les eirconvolutions de l'intestin grêle.

ILLÉGITIME, adj., illegitimus; se dit de quelques fièvres dont le type est irrégulier. En médecine légale, cette épithète est donnée aux naissances tardives.

Illition, s. f., illitio, inunctio, κατάχρισις, διάχρισις, ἐπίχρισις (illinerc, oindre); synonyme d'onction.

ILLOSE, s. f., illosis, "λλωσις (ίλλος,

louche); strabisme.

ILLUMINATION, s.f., illuminatio, φωτισμός, φώτισμα; lueur produite par un corps lumineux. — Faculté d'illumination des rayons lumineux. ponvoir qu'a chacun d'eux d'éclairer plus ou moins les objets sur lesquels il tombe.

ILLUTATION, s. f., illutatio, illutamentum (in, sur, lutum, boue); action d'enduire de boue une partie du corps ou le

corps entier.

Image, s. f., imago, icon, ɛlxòv; représentation d'un objet; effet de la réflexion ou de la réfraction, par un corps, des rayons lumineux envoyés par tous les points visibles d'un objet à la surface de ce corps.

IMAGINAIRE, adj., imaginarius; qui

n'existe que dans l'imagination : mala-

dic, malade imaginaire.

IMAGINATION, s.f., imaginatio, figuratio, φανλασία, διανόημα; faculté de former arbitrairement, de créer, avec des idées acquises, des idées nonvelles d'un autre ordre que celles qui doivent naissance aux jugemens et aux raisonnemens ordinaires.

IMAGINATIVE, s.f.; synonyme familier

d'imagination.

Imbécille, adj., imbécillis; nom donné aux chevaux qui sont attaqués de la maladie connue sons celui d'immobilité. Quelquefois ce mot est synonyme d'idiot.

Imbécillité, s. f., imbecillitas; fai-

blesse d'esprit.

IMBERBE, adj., imberbis; qui n'a point de barbe.

Inbibition, s. f., imbibitio, ἔμπτωσις; action par laquelle un corps se pénètre d'un liquide quelconque. Les animaux dépourvus de vaisseaux se nourrissent par imbibition.

IMBRIAQUE. V. IMBÉCILLE.

Imbriqué, adj., imbricatus; se dit, en histoire naturelle, des parties extérieures des corps vivans qui se recouvrent à la manière de tuiles d'un toit.

IMMATÉRIALISME, s. m., immaterialismus; doctrine dans laquelle on admet des substances autres que la matière, de nature incorporelle.

Immaterialiste, s.m., immaterialista;

partisan de l'immatérialisme.

Immaterialité, s. f., immaterialitas, incorporalitas; qualité de ce qui ne remplit pas d'espace, et n'obéit pas aux lois de la gravitation.

Immersion, s. f., immersio; action de plonger dans un liquide quelconque.

Imminence, s. f., imminentia; état de ce qui est imminent. En pathologie, on donne ce nom à tout dérangement dans la santé qui peut faire craindre l'explosion prochaine d'une maladie.

Immobile, adj.; qui est atteint d'im-

mobilité.

Immobilité, s. f.; se dit d'un cheval qui ne recule pas, on que très-difficilement: il reste dans la position où on le met. C'est une maladie grave, presque toujours mortelle, et qui se trouve dans les cas redhibitoires.

IMPACTION, s. f., impactio (impingo, je heurte); fracture du crânc, des côtes ou du sternum, avec enfoncement de quelques-uns des fragmens, et saillie des autres en dehors. | Ecpicsme.

IMPAIR, adj., impar, avisos. On a beau-

coup divagué, en médeeine, sur la puissance des jours impairs, sur les dangers qu'ils font eourir aux malades; encore aujourd'hui ccux-ci redoutent le septième, le neuvième, le treizième jour de leur maladie. Molière n'a pas oublié le Deus impare gaudet. Il est temps que les médecins oublient ces rèveries de l'école illégitime de Pythagore.

IMPALPABLE, adj., intactilis; qu'on ne peut toucher. Nom donné aux poudres

très-fines.

Impastation, s. f., impastatio; aetion de faire prendre à un corps la forme de

pâte.

Impénétrabilité, s. f., impenetrabilitas; propriété en vertu de laquelle la place occupée par un corps ne peut point être envalue par un autre corps; propriété caractéristique de la matière.

Impératoire, s. s., imperatoria ostruthium, L.; plante de la pentandrie digynie, et de la famille des ombellifères, qui croît dans le midi de l'Europe, et dont la racine, amère et aromatique, était employée autrefois comme stimu-

IMPERFORATION, s. f., imperforatio; absenee de quelque ouverture naturelle, par un vice de conformation.

Imperforé, adj., imperforatus; qui

manque d'ouverture.

IMPERMÉABILITÉ, s. f., impermeabilitas (in , part. négat. , per, à travers , meatus, ouverture); qualité de certains eorps, en vertu de laquelle ils ne se laissent point traverser par les fluides.

Imperméable, adj., impermeabilis; qui ne livre point passage aux liquides.

Impétigo, s. f., λειχήν; apreté de la peau, qui est eouverte d'écailles, de débris furfuracés de l'épiderme, et fait éprouver beaucoup de démangeaison. La signification de ce mot a varié selon le eapriee des auteurs. Sauvages s'en est servi pour désigner toute une classe de maladies, dans laquelle il a rassemblé la plupart des exanthèmes.

Impondérable, adj.; épithète donnée a toute substance qui ne produit aucun effet sensible sur la balance la plus delieate. Fluide ou corps impondérable.

Impondéré, adj.; quí n'a pas été pesé. Cette expression vaut mieux que celle d'impondérable, appliquée à l'électrieité, au calorique et à la lumière, parce qu'ou doit répuguer à déclarer qu'une eapacité est absolue, quand on l'ignore. Fluide impondéró.

IMPOTENCE, s. f. Ce mot, qui signifie aujourd'hui faiblesse d'un ou de plusieurs membres, a désigné autrefois l'impuissance ou la stérilité. Castelli le regardait, ou du moins son primitif impotentia, comme équivalent au mot adynamie.

IMPOTENT, adj.; qui ne peut se servir qu'avec difficulté d'un ou de plusieurs de

ses membres.

Imprégnation, s. s., imprægnatio, granitatio, χύησις, έγκύησις, έγκύμοσις. Ce mot qui, pour les physiciens, est synonyme d'imbibition, l'est de ficondation pour les physiologistes.

Impression, s.f., impressio, πρεσβολή; action d'une chose sur une autre, à la suite de laquelle eelle-ei eonserve la forme de la première. | Empreinte plus ou

moins profonde sur un organe.

Impressions digitales ; dépressions irrégulières de la face interne du erâne, qui semblent avoir été faites par la pression du doigt.

IMPUBERE, adj., impuber, impubes, impubis, ἄνεβος; qui n'a point atteint

l'âge de puberté.

IMPUISSANCE, s. f., sterilitas virilis, impotentia; incapacité d'engendrer, provenant d'une défectuosité apparente ou eachée des organes de la génération, congéniale ou acquise.

Impuissant, adj., sterilis; qui ne peut

eugendrer.

Impulsion, s. f., impu'sio, &σις, έθησις, ἔπωσις; action qu'un corps exerce sur un autre, ct d'où il résulte que celuiei se meut ou tend à se monvoir. | Mouverrent communiqué par le choe. | Choe qui met en mouvement.

INALBUMINE, adj., inalbuminatus, exalbuminatus; qui n'a pas de périsperme.

INANIME, adj., inanimatus, άψυχος; qui n'est pas doué de la vie, ou qui en

Inanition, s. f., inanitio, κένωσις; èpuisement par défaut de nourriture. Mourir d'inanition.

Inappetence, s. s. , inappetentia, devoρεξία; défaut d'appétit. Synonyme d'anorexic.

INAURATION, s. f., inauratio; action de dorer des pilules ou des bols.

INCALICE, adj., incalicatus; se dit

d'une fleur qui n'a pas de calice.

INCANDESCENCE, s. f., incandescentia; état d'un corps chauffé au point de devenir lumineux.

INCANDESCENT, adj., incandescens: chaussé jusqu'à présenter une surface blanche et très-éclatante.

Incarnatif, adj., incarnativus; qui est propre à favoriser le développement

des bourgeons dans une plaie.

Inceration, s. f., inceratio; action d'incorporer la cire avec un autre cerps.

Opération qui a pour but de communiquer la consistance de la cire à une substance sèclie.

INCICATRISABLE, adj.; qui n'est pas

susceptible de cicatrisation.

INCIDENT, adj., incidens (incidere, tomber au milieu); sé disait des jours placés entre ceux où arrivent les erises : jour incident.

Incinération, s. f., incineratio (cinis, cendre); action de réduire en cendres.

INCISIF, adj., incisivus. — Dents incisives, au nombre de huit, quatre à chaque mâchoire, dont elles occupent le devant; elles sont aplaties et tranchantes. — Fosse incisive, petite dépression de l'os maxillaire supérieur, au dessus des dents incisives. — Muscle incisif supérieur. V. Elévateur propre de la lévre supérieure. — Muscle incisif inférieur. V. Houppe du menton. — Médicament incisif; on appelait autrefois ainsi toute substance à laquelle on supposait la propriété de diviser, de eouper les humeurs, de

les rendre moins plastiques.

Incision, s. f., incisio (incidere, couper); division méthodique des parties molles à l'aide de l'instrument tranchant, c'est-à dire du bistouri ou des ciseaux, seuls ou guidés par des conducteurs. Le bistouri est l'instrument dont on se sert le plus ordinairement pour faire les incisions. La manière de le tenir varie, selon qu'on veut inciser les parties de dedans en dehors, ou en les soulevant avec le tranchant qui les divise , ou de *dehors en* dedans, c'est-à-dire en pressant. Dans le premier eas, on tient l'instrument d pleine main, et son tranchant est dirigé en haut. Ainsi tenu, il sert à ouvrir la plupart des abcès, à découvrir certaines tumeurs, en divisant de sa base vers son sommet un pli qu'on fait à la peau qui les recouvre, etc. L'incision pratiquée de dedans en dehors est toujours simple et droite. Ce n'est que dans ce genre d'incision qu'on se sert du doigt ou d'unc sonde cannelée pour conduire l'instrument quand il doit agir à de grandes profondeurs. Dans le second cas, si on veut diviser les parties perpendiculairement à leur épaisseur, en y faisant un pliou non, on tient à pleine main l'instrument, dont on dirige le tranchant en bas. Il sert alors à faire les incisions simple,

droite ou courbe, et les incisions composées de celle-ci, c'est-à-dire l'incision cruciale, qui se compose de deux incisions droites, croisées à angle droit; l'incision en T, qui se compose de deux incisions droites, dont l'une s'abaisse perpendiculairement de la partie moyenne de l'autre; l'incision en V, composée de deux incisions droites qui se rencontrent à angle aigu; l'incision elliptique, composée de deux incisions courbes, réunies par leurs extrémités, etc. Quelquefois cependant, quand on veut donner à l'incision droite une grande précision et peu d'étendue, on saisit le bistouri comme une plume à écrire. Enfin, si on veut diviser les parties en dédolant, c'est-à-dire obliquement à leur épaisseur, on tient le bistouri à plat. Dans quelque intention que l'incision soit pratiquée, que ce soit pour évacuer un abcès ou extraire un corps étranger solide, pour lever un étranglement, découvrir une tumeur en conservant la peau, ou en enlevant une partie des tégumens, pour procéder à une dissection, etc., on doit toujours observer, en la pratiquant, les règles suivantes: 1° se servir d'un instrument bien assilé, bien acéré, et parsaitement propre; 2º tendre convenablement les parties sur lesquelles doit agir l'instrument tranchant; 3° diriger l'incision parallèlement à l'axe du corps, ou à celui de la partie sur laquelle on opère, afin d'éviter de couper en travers les vaisseaux, les nerfs et les muscles, ordinairement placés dans la direction de cet axe; 4° faire agir l'instrument en sciant plutôt qu'en pressant; 5° le conduire aussi rapidement que le permet la sûreté de l'opération; 6º ménager le nombre des incisions, et leur donner, autant que possible, du premier coup, l'étendue et la profondeur qu'elles doivent avoir; 7° les commencer et les finir nettement et sans queue; 8° ensin tenir tellement le bistouri sous l'empire de la main qui le conduit et de la volonté qui le dirige, qu'il ne varie ni trop ni trop peu, et qu'il ne fasse jamais d'échappées par lesquelles le malade, le chirurgien ou les aides puissent être blessés. La manière d'agir des ciseaux et celle de s'en servir sont si connues, qu'il serait superflu de les exposer ici, d'autant plus qu'ils servent plus souvent à des excisions qu'à des incisions véritables.

Incisorium, s. in., incisorium; table sur laquelle on plaçait les malades auxquels on faisait quelque opération.

INCISURB, s. f., incisura; nom donné par les anatomistes à certaines fentes étroites des os.

INCITABILITÉ, s. f., incitabilitas; aptitude à entrer cu action sous l'influence

d'un stimulus.

INCOERCIBILITÉ, s. f., incoercibilitas;

qualité des corps incocrcibles.

INCORREBLE, adj., incoercibilis; épithète donnée aux substances simples ou réputées telles, qui sont d'une nature tellement subtile qu'on ne peut les renfernier dans aucun des vaisseaux dont il est en notre pouvoir de faire usage.

Incombant, adj., incumbans; se dit, en botanique, des anthères attachées au filet par le milieu du dos ou par un point plus élevé, et dressées de manière que leur partie inférieure est rapprochée du filet.

Incombustibilité, s. f.; qualité des

corps incombustibles.

Incombustible, adj.; que l'on ne peut parvenir à brûler.

Incommodité, s. f., incommodum; ana-

ladic légère, indisposition.

INCOMPLET, adj., incompletus; se dit d'une lleur qui n'a qu'un seul tégument.

Incompressibilitate, s. f., incompressibilitate, ἀχαταληψία; propriété de résister à toute force comprimante, et de ne point diminuer de volume sous son influence.

Incompressible, adj., incompressibilis; qu'on ne peut réduire à un maindre vo-

lume par la compression.

INCONTINENCE, s. f., incontinentia; émission involontaire de quelque matière ou de quelque liquide, dont l'excrétion est ordinairement subordonnée à la volonté, et principalement des matières fécales et de l'urine. Les causes de cette maladie sont très variées. Quelquefois elle est due à un accroissement d'action des agens d'expulsion, à une diminution de la capacité du réservoir, par le développement de quelque tameur dans son voisinage; d'antres lois elle dépend d'un affaiblissement spontané, ou par canse externe, de l'action du sphincter, de sa dilatation excessive par une tumeur, par un corps étranger, ou par suite de la paralysie générale de tout l'organe, qui, lorsqu'il est distendu outre mesure, laisse écouler le trop plein par son orifice. Dans quelques cas, elle est le résultat d'une solution de continuité d'un canal on d'un réservoir, etc. Le traitement des incontinences consiste à en de-

truire la cause; et lorsque, cette eanse étant détruite, l'effet persiste, à suppléer par quelque moyen mécanique à l'action des sphincters, ou à placer à l'extériour quelque réceptacle artificiel qui diminue, antant que possible, les désagrémens de l'infirmité.

Incontinence, s. f.; se dit des excès vénériens.

INCORPORATION, 8. I., incorporatio; opération pharmaceutique par laquelle on mélange un ou plusieurs médicamens avec un corps mon on liquide, afin de leur donner une certaine consistance.

INCRASSANT, adj. et s. m., incrassativus, παχυντικός; nom donné à des médicamens qui, en raison de leur froideur prétendue, étaient jadis réputés susceptibles d'épaissir les humeurs trop ténues.

INCRUSTATION, s. f., incrustutio, ἐχά·ρωσις, κονίασις, πλάκωσις; action de former une croûte à la surface d'un corps. Enduit solide et crustacé dont les corps

se recouvrent en certaines circonstances.

Dépôt pierreux que les eaux impures forment à la surface des corps qu'elles

mouillent habituellement, ou qui s'y trouvent plongés. | Se dit principalement aujourd'hui, en anatomie pathologique, de plaques ossiformes développées dans les tissus organiques par l'effet de la vicillesse, selon les uns, de l'inliammation chronique, selon d'antres.

Ixcruste, adj., incrustatus; sé dit, en botanique, du péricarpe quand il adhère tellement à la graine que ses enveloppes propres se confondent avec les

siennes.

Incubation, s. f., incubatio; action de couver des cens, ou de les échansser, pour faire éclore les embryons qu'ils contiennent. | Se dit du temps qu'une matadie met à se développer après l'impression de sa cause qui la produit : période d'incubation.

INGUBE. V. CAPCHEMAR.

INCURABILITÉ, s. f.; état de ce qui est incurable.

INCURABLE, adj., insanabilis, incurabilis, ἀνίατος; qui n'est pas suscrptible de guérison.

Indéniscence, s. f., indehiscentia; privation de la faculté de s'ouvrir spontané-

INDÉRISCENT, adj., indehiscens, qui ne s'ouvre pas de soi-même.

INDENTE, adj., indentatus; qui n'a ni

dents ni dentelures.

INDEX, s. m., index, haavos, Seixtinos: nom du doigt intermediaire entre le pouce et celui du milieu. On s'en sert pour montrer les objets dont on parle.

Indicant, adj. et s. m., indicans, ένδειχτιχός; tout ee qui, dans une maladie, ou dans ce qui l'a précédé ou l'accompagne, concourt à faire connaître ce qu'il faut tenter pour la guérir.

INDICATEUR, adj. et s. m., indicatorius, indicator; nom du doigt qui sert à montrer les objets. V. INDEX.

Indication, s. f., indicatio, ἔνδειξις; but que l'on se propose dans l'emploi de eliaque moyen auquel on a recours pour guérir une maladie.

INDIGÈNE, adj., indigenus; se dit de tout ce qui est né dans un pays.

INDIGESTE, adj., crudus; qui est diffieile à digérer, ou qu'on ne peut même pas digérer du tout.

Indicestion, s. f., indigestio, ineoctio, cruditas, dyspepsis, ἄπεπλος; trouble dans la digestion; digestion incomplète, difficile, pénible, douloureuse.

Indico, s. m.; matière colorante insipide, insoluble dans l'eau, l'alcool et l'éther, mais soluble dans les acides sulfurique et nitrique, qu'on prépare en faisant fermenter les feuilles de plusieurs espèces d'indigofera, et qui sert dans la teinture.

Indicotine, s. f.; substance solide, d'un blen cuivré, cristallisable en aiguilles, inodore, insipide, volatilisable en partie, insoluble dans l'eau et dans l'éther, qu'on retire de l'indigo en le chauffant dans un creuset.

Indiqué, adj. et s. m., indicatus, indicatum, ἔνδειγμα; moyen réclamé par l'état de la constitution du malade pour son rétablissement.

INDISSOLUBILITÉ, s. f., indissolubilitas; qualité de ce qui est indissoluble.

INDISSOLUBLE, adj., indissolubilis; qui ne peut se dissoudre.

Individu, s. m., individuum; être particulier de chaque espèce.

INDOLENT, adj., indolens; qui ne fait

point éprouver de douleur.

INDURATION, s. f., induratio: état d'un tissu organique endurci, devenu plus résistant, avec ou sans altération visible dans sa structure. — Induration blanche, celle dans laquelle la partie est réduite en un tissu où l'on voit à peine quelques vaisseaux sanguins. — Induration rouge ou hépatisation, celle dans laquelle l'organe est devenu d'un rouge plus ou moins foncé, et présente un aspect analogue à celui de la substance du foic.

Inégal, adj., inæqualis; se dit des pulsations des artères, quand elles n'ont pas toutes la même force, la même étendue.

INEMBRYONE, adj., inembryonatus; nom donné par Richard aux plantes qui n'ont pas de graine proprement dite.

ÎNÉQUIVALVE, adj., inequivalvatus; se dit d'un fruit capsulaire qui porte des valves inégales.

INERME, adj., inermis; qui n'a ni épi-

nes ni aiguillons.

INERTE, adj.; sans ressort, sans activité. Les minéraux ont été appelés corps inertes, parce que, raisonnant d'après une apparence trompeuse, on les supposait dépourvus de toute espèce d'activité.

Inertie, s. f., inertia, ignavia, ἀτεχνέη; inaction, défaut d'aptitude à chauger spontanément d'état.—Force d'inertie, nom donné improprement à la propriété qu'ont les corps de rester dans leur état de repos ou de mouvement, puisque c'est réellement une résistance active à tout changement, de quelque nature qu'il soit.

Inertie de la matrice, diminution ou même abolition des contractions utérines, à l'instant où elles doivent avoir lieu pour l'expulsion du fœtus ou des se-

condines.

INFANTICIDE, s. m., infanticidium (infans, cnfant, ewdere, tuer); meurtre d'un enfant nouvellement né ou sur le point de naître. Il a licu de la part de la mère ou de toute autre personne, soit par commission, c'est-à-dire par suite d'un aete volontaire direct, soit par omission préméditée des soins qu'exige la conservation du fœtus on du nouveau-né.

Infécond, adj., infæcundus, ἄγονος; qui produit peu ou point. Synonyme de

stérile.

Infécondité. V. Stérilité.

INFECTIEUX, adj.; qui dépend de l'infection, ou qui la produit.—Fièvre infecticuse, mot tout récemment introduit dans le vocabulaire médical, et que nous ne mentionnons iei que pour en proserire l'usage, puisque c'est le dérivé d'un mot détourné de sa véritable acception

INFECTION, s. f., infectio. Ce mot, autrefois synonyme de contagion, pris dans le sens de transmission d'une maladic par un miasme, et dont on s'est servi jusqu'à ces derniers temps pour désigner toute espèce de souillure de l'air, des habits, du corps ou de l'esprit, a été

employé tout récemment par quelques médeeins pour désigner le mode de propagation d'une maladie due à la présence de substances nuisibles dans l'air, soit qu'elles proviennent du corps des malades, soient qu'elles soient produites par des matières animales ou végétales en décomposition.

Infère, adj., inferus; se dit de l'ovaire quand il fait entièrement corps avec

INFERNAL, adj., infernalis. V. Pierne infernalc.

Infeuillé, adj., infoliatus; qui n'a pas

de feuilles.

Infibulation, s. f., infibulatio (fibula, bouele); opération autrefois usitée, et qui consistait à passer à travers le prépuce, au devant du gland, chez l'homme, et à travers les grandes lèvres, chez la femme, un anneau qui, en s'opposant au eoit, eonservait aux premiers, dont on faisait des gladiateurs, toute leur force, et assurait la chasteté des secondes.

Infiltration, s. f., infiltratio; présence d'une quantité inaccoutumée de sérosité dans les aréoles du tissu cellulaire, ou bien de pus, de sang, d'urine, en un mot d'un liquide queleonque, soit dans ee tissu, soit dans tout autre organe.

Infiltré, adj., infiltratus; se dit du tissu d'un organe, ou d'un membre, gorgè de sérosité, de sang, de pus, etc.

Infirme, adj. et s. m., infirmus; qui est privé de l'usage d'une partie quelconque de son corps.

Infirmier, s. in., infirmavius, vocoχόμος; honime chargé du soin des malades.

Infirmité, s. f., infirmitas, ἀρρωσλία; privation de l'usage d'une partie quelconque du corps.

Inflammabilité, s. f., inflammabilitas; qualité ou caractère des corps in-

flammables.

Inflammable, adj., inflammabilis; qui est susceptible d'entrer en combustion. V. ee mot. - Air inflammable, aneien nom de l'hydrogène. - Substance inflammable. V. COMBUSTIBLE.

INFLAMMATION, s. f., inflammatio, φλεγμονή, φλόγωσις; état d'un tissu organique rouge, chaud, tuméfié et donloureux. Telle est la définition la plus généralement adoptée de l'inflammation. Broussais prétend qu'on doit donner ee nom à toute exaltation locale des mouveinens organiques, assez considérable pour troubler l'harmonie des fonctions, et pour désorganiser le tissu où elle est fixée. Depuis, il a étendu le nom d'in*flammation* aux irritations qui n'entraînent pas avec elles la désorganisation des tissus, et aux maladies qui, jusqu'à lui, avaient été appelées et qui sont encore nommées fiérres. Il y a, dans la diseussion qu'il soutient, une dispute de mots et une discussion de faits. La dispute de mots consiste à ce que les uns restreignent trop le nour d'inflammation, taudis que lui en étend peut-être trop la signification, au moins actuellement. La discussion de faits consiste à savoir si les irritations jusqu'ici non réputées inflammations, et les états morbides prétendus généraux appelés sièures, sont de même nature que les inflammations auxquelles tout le monde s'accorde à donner ce noir. Il nous semble que la question est aujourd'hui résolue affirmativement. V. Fièvne, Insitation. On a appelé inflammation asthénique, atonique, par faiblesse, par défaut de ton, celle qui est accompagnée de peu de rougeur, d'une faible douleur, et de peu ou point de chaleur; mais la diminution de l'action vitale ne pent constituer l'inflammation, qui en est l'exaltation. Inflammation adynamique, charbonneuse, ataxique, maligne, gangréneuse, seorbutique, celle qui se termine rapidement par la gangrène. Il y a en effet de telles inflammations, mais elles ne sont pas d'une nature différente des autres. Elles ne peuvent différer que dans la cause qui les produit, et dans le tissu qui en est le siège. Le travail morbide est toujours le même, plus ou moins violent, plus ou moins rapide dans sa marche, mais eonsistant toujours dans une sur-activité du mouvement organique. - L'inflammation est le mode morbide le plus fréquent, le plus redoutable, la cause prochaine directe ou indirecte de la plupart des altérations de structure des organes. Tantôt bornée à un seul, tantôt étendue à plusieurs, elle semble envalur tout l'organisme dans certains cas désignés sons le nom de sièvre inflammatoire; e'est elle qui, très-intense dans les voies de la digestion, reçoit le nom de sièvre gastrique ou bilicuse; qui donne lieu à la sièvre muqueuse, laquelle ne dissère de la précédente que parce que les phénomènes en sout moins intenses, et qu'elle oceasione un surcroît de sécrétion muqueuse; e'est également l'inflammation qui produit les symptômes de ce qu'on

appelle improprement fièvre adyuantique ou fièvre ataxique. Dans la première, e'est le plus ordinairement l'inflammation très-intense de l'appareil digestif, notamment de l'estomac et des intestins; dans la sceonde, il y a inflammation plus ou moins intense du cerveau ou de ses membranes, eause ou ellet d'une iuflammation d'un ou de plusieurs autres organes dans le plus grand nombre des cas, et notamment, pour l'ordinaire, de la membrane muqueuse gastro-intestinale. S'il était aussi démontré qu'il est peu probable que, dans le typhus, la peste et la sièvre jaune, il y ait autre chose que de l'inflammation envahissant à la fois l'encéphale et le système muqueux abdominal, aiusi que divers autres organes annexes de ceux-vi, ee serait encore dans cette inflammation qu'il faudrait chercher et qu'on trouverait la raison du danger imminent que ceurent les malades affectés de ces redoutables épidémies. — De nombreuses observations eliniques et des recherches assidues d'anatomie pathologique ont démontré, dans ces derniers temps, qu'ainsi que l'avait pensé Pujol, la plupart des *névroses* ne sont, dans le fond, que des phénomènes d'inflammation chronique, surteut de l'encéphale : les névralgies elles-mêmes ne paraissent être que des symptômes d'inflammation du névrilème. - Eu vain ou se refuserait à reconnaître le rôle immense que l'inflammation joue dans l'organisme malade; c'est un fait qu'il faut admettre, paree qu'il est eoustant : on ne peut se soustraire à cette nécessité que par des subtilités, par un langage de convention, qui, au fond, signifie la même chose. Ainsi, dans l'état actuel de la pathologie, plusieurs auteurs se servent indilléremment des mots inflammation et irritation. On a voulu tout récemment établir une différence positive entre ees deux expressions; mais on n'y parviendra jamais qu'en disant que l'inflammation proprement dite est le plus haut degré de l'irritation, et qu'elle ne diffère de celle-ci que par une plus graude persistance. Mais, au lit des malades, et même dans le langage, comment utiliser une pareille distinction; n'est-ce pas le véritable moyen d'éterniser les discussions, et, qui pis est, l'application de doctrines thérapeutiques dangereuses, que de faire deux muladies des deux extrémités d'une seule? Nous ne prétendons pas que l'on doive négliger l'étude approfondie de toutes les numees de

Pirritation; nous croyons an contraire que eette étude est de la plus haute importance; mais, saus doute, il s'écon lera bien du temps avant que l'on puisse dénommer eonvenablement même les plus remarquables d'entre ces nuances : il y aurait les plus graves inconvéniens à faire ee travail prématurément. — L'erreur la plus fàcheuse des pathologistes est d'avoir admis, presque de tout temps, une inflammation fausse, spuria; jadis on la eroyait occasionée, non, comme la légitime, par le sang, mais par un sang altéré, bilieux, séreux ou eru.

Inflammatoire, adj., inflammatorius, se dit des symptômes de l'inflammation, des maladies, des sièvres eausées par l'inflammation.

Infléchi, adj., inflexus; se dit, en botanique, de toute partie qui est fléchie en dedans.

Inflexe, adj.; courbé. Chaussier appelle le eanal earotidien conduit inflexe.

INFLUENCE, s. f.; mot italien francisé (influenza) dont on s'est servi au 15e siècle et depuis pour désigner des bronchites et des gastrites muqueuses épidémiques, qui, en France, ont été appelées follette, grippe.

Influx. s. m., influxus; influence. On dit quelquefois influx cérébral, pour

action cérébrale.

INFUNDIBULIFORME, adj., infundibuliformis; qui a la forme d'un entonnoir. Infundibulum. V. Entonnoir.

Infusibilité, s. f.; qualité de ce qui

est infusible.

Infusible, adj.; qu'on ne pent fondre. Infusion, s.f., infusio (infundere, verser dedans); se dit en pharmacie de l'action de verser un liquide bouillant sur un médicament, et de le laisser ensuite refroidir, afin que la liqueur se charge des parties solubles de l'agent pharmacologique. Le mot infusion est quelquefois employé dans le même sens qu'infusum,

Infusoir, s. m.; instrument propre a faire passer quelque liquide dans les vei-

nes.

Infusum, s. m.; produit de l'infusion. Ingesta, mot latin employé par Halle pour désigner les alimens, les boissons, les assaisonnemens.

Inguédient, s. m., ingrediens (iugredior, j'entre); épithète donnée à toute substance qui entre dans la préparation d'un médicament composé.

Inguinal, adj., inguinalis; qui appartient ou qui a rapport à l'aine.—Anneau inguinal, on canal inguinal. - Artere inguinale, portion de l'artère erurale placée immédiatement au-dessous de l'arcade crurale. - Cunul inguinal, long d'environ deux pouces, qui traverse la paroi antérieure du bas-ventre obliquement, est formé par l'aponèvrose du muscle grand oblique en devant, et le fascia transversalis en arrière, et livre passage, eliez l'homme, au cordon spermatique, chez la femme, au ligament rond de la matrice.—Hernic inguinale. V. Bubono-CRLE. - Ligament inguinal. V. ARCADE erurule. — Région inguinale, on ainc. V. ee mot.

Inguino-cutank, adj., inguino-cutaneus; nom donné par Chaussier au rameau moyen de la branche antérieure du premier nerf lombaire.

Innalant, adj., inhaluns. V. Absor-

INHALATION, s. f., inhalatio; synonyme

d'absorption. V. ce mot.

INUÈRENT, adj., inherens (inherere, être attaché); qui est attaché ou fixé sur quelque chose. - Cuutére inhérent, cautère actuel qu'on met et qu'on laisse en contact avec une partie jusqu'à ce qu'elle soit profondément réduite en esearre.

INHUMATION, s. f.; dépôt des cadavres dans une fosse creusée en terre. Cette contume expose souvent la santé des personnes qui habitent près des lieux où les eadavres sont enterres. Les fosses doivent être soumises à l'inspection des médecins chargés de veiller à la salubrité publique.

INIBRITABILITÉ, s. f., inirritabilitas; diminution ou abolition de l'irritabilité.

Injecté, adj., injectus; se dit de la eonjonctive et de la face, quand leurs vaisseaux sont remplis de sang, ou en sont plus gorges qu'à l'ordinaire. Conjonctive, face injectée, locutions peu correctes.

Injection, s. f., injectio, είσβολή; action de pousser un liquide dans une eavité du corps, par le moyen d'une seringue ou de tout autre instrument. C'est par un abus condamnable qu'on donne aussi le nom d'injection à la matière injectée. | Ce mot est employé en pathologie pour désigner l'état d'une partie dans laquelle on ne distingue pas habituellement de vaisseaux, lorsqu'il vient à s'en manifester à sa surface. Des hommes peu verses dans l'étude physiologique et anatomique des maladies, disent aussi à la vue d'une incimbraile qui offre de nombreuses stries rouges, il y a injection, et non pas trace d'inflammation. Pour que ee langage fût exact, il faudrait que l'on

eût prouve que l'injection n'est pas un effet de l'inflammation , taudis que le contraire est démoutré. | Opération chirurgicale par laquelle on pousse, à l'aide d'une seriugue, des liquides dont la nature et les propriétés médicamentenses varient, suivant les indications à remplir, dans quelque cavité naturelle ou accidentelle.

Inné, adj., innatus, ingenitus, cognatus, congenitus; se dit des prédispositions morbides, et de quelques maladies dont l'origine remonte jusqu'avaut la naissance.

Innominé, adj., innominatus; qui n'a pas de nom. - Artère innominée. V. Braсию-сериаличе. — Cartiluge innominé, nom donné par Fallope au criccide. V. ce mot. - Glande innominée, on glande lacrymale. — Nerf innominė, nom imposė par quelques anatomistes à celui de la einquième paire. — Os innominé, ou coxal. On a aussi donné ee nom aux trois os vunciformes du tarse. — Tunique innominée, ou selérotique. - Veines innouisnécs, an nombre de deux ou trois, qui viennent de divers points du eœur, et s'ouvrent vers le bord droit de l'oreillette.

INNUTRITION. V. ATROPHIE.

Inoculation, s. f., inoculatio (inoculare. greffer); introduction artificielle dans l'économie du principe matériel de quelque maladic contagieusc.

INOCULER, v. a.; pratiquer l'inocula-

INODORE, adj., inodorus (in, part. nég., odor, odeur); qui n'a point d'odeur.

INONDE, adj., inundatus; nom donné aux plantes qui vivent plongées constamment sous l'ean.

Inorganique, adj., inorganicus (iu, part. négat., organum, organe); qui n'a point d'organes ou d'instrumens partieuliers d'action.

Inosculation, s. f., inosculatio, availeμωσις; anastomose. | Abonehement des deux bonts d'un vaisseau divisé en travers, avec conservation du ealibre après la cicatrisation.

Inquiet, adj., anwius. V. Ardeur. Inquietude. V. Anxiété.

Insalivation, s. f., insalivatio; melange de la salive avec les alimens, qui s'opère dans la bouche durant l'acte de la mastication.

INSALUBRE, adj., insalubris, voozpoc. voowdy; qui est malsain, qui nuit à la santé : aiv., uliment , exposition , genre de vie, nourriture, profession insalabre

I vsknsibitare, s. f., unæsthesia; se dit

des parties qui ne transmettent pas au cerveau les impressions qu'elles reçoivent.

Insensible, adj., sensibilitate carens; se dit d'un tissu qui ne transmet pas au cerveau les impressions qu'il reçoit. — Pouls insensible, celui que l'on sent à peine, tant il est faible, lent et rare.

INSERTION, s. f., insertio, σύμφυσις, ενωσις (insereve, grefier); attache d'une partie sur une autre; insertion d'une aponévrose, d'un ligament, d'un muscle, d'un tenden sur un os ou un cartilage; insertion de la corolle, des étamines, du pistil, des feuilles, de l'ovaire, sur un point déterminé d'un végétal. | Manière dont se fait cette attache. | Action d'introduire un virus dans le corps: synonyme d'inoculation, dans ce sens.

Insexe, adj., insexifer; qui n'a pas

de sexe.

Institux, adj.; se dit des symptômes qui semblent n'annoncer aucun danger, quoique la vie du malade soit menacée, et des maladies qui, sous l'apparence de phénomènes peu alarmans, menacent réellement ses jours.

Insipide, adj., insipidus, άποιος; qui

n'a point de saveur.

Instribité, s. f.; qualité de ce qui n'a

pas de saveur.

Insolation, s. f., insolatio, apricatio; exposition à l'action des rayons solaires. On emploie l'insolation comme moyen de dessiccation, et comme moyen thérapeutique. Elle est souvent une cause de maladies.

Insolubilité, s. f., insolubilitas; qualité de certains corps solides qui ne peuvent se dissoudre dans les liquides.

Insoluble, adj., insolubilis; qui ne peut

se dissoudre.

Insomnie, s. f., pervigilium, insomnitas, insomnium, insomnia; privation du sommeil, signe non équivoque de la souffrance d'un organe, lors niême que le

sujet n'eprouve aucune douleur.

Inspirateur, adj. et s. m., inspirator; nom donné aux innseles qui, tels que le diaphragme, les intercostaux, les pectoraux, les sous-claviers, les dentelés, les grands dorsaux et les scalènes principalement, déterminent l'ampliation de la cavité thoracique en se contractant, et sont ainsi les principaux agens de l'inspiration.

Inspiration, s. f., inspiratio, ἐισπνοὴ; action par laquelle l'air se précipite dans

les poumons.

Instituation, s. f., instillatio (in, dans,

stilla, goutte); action de verser une liqueur gontte à goutte.

Instinct, s. m., instinctus; puissance intérieure d'action qui fait agir l'homme et beaucoup d'animaux, immédiatement et sans réflexion.

Instinctif, adj., instinctivus; qui a rapport à l'instinct : action instinctive,

mouvement instinctif.

INSTRUMENT, s. m., instrumentum; tout agent mécanique dont on se sert dans les opérations de chimie, de chirurgie, etc.

Insufflation, s. f., insufflatio; opération qui consiste à faire pénétrer quelque vapeur, de l'air, on tout autre gaz,

dans une cavité du corps.

INTACTILE, adj., infactilis; qu'on ne peut toucher, qui ne tombe pas sous le sens du tact.

INTEGRITÉ, s. f., integritas. Ce mot est employé en médecine pour désigner l'état de santé parfaite du corps humain, le bon état d'un tissu organique : il est l'opposé de lésion.

INTELLECT. V. INTELLIGENCE.

Intellectuel, adj.; qui est dans l'entendement, qui lui appartient. Facultés intellectuelles, dont la réunion constitue l'intelligence.

INTELLIGENCE, s. f., intellectus, vov; nom donné à la réunion des quatre facultés de l'attention, de la formation des idées, de la mémoire et du jugement, facultés organiques du premier ordre et les plus éminentes de toutes.

Intemperance, s. f., intemperantia, ἀχρασία, ἀχολασία, πλησμονή, ἀπλησία; défaut de modération dans l'usage des

alimens et des boissons.

Intempérie, s. f., intemperies, δυσχρασία. Ce mot, souvent employé par les pathologistes anciens, n'est plus en usage, et même on l'a omis dans presque tous les vocabulaires médicaux les plus récens; il signifiait, selon Castelli, d'après Galien, tout excès ou défaut dans la quotité des humeurs ou du corps en général. Il y avait l'intempérie chaude et l'intempérie froide. fort analogues à la diathèse sthénique et à la diathèse asthénique de Brown.

INTENSE, adj., intensus; grand, fort, vif, ardent. Feu, froid intense; chaleur, maladic intense, pour grand feu, grand froid, grande chaleur, maladic grave.

INTENSITÉ, s. f., intensitas: degré de puissance, de force, d'activité. Intensité de la chaleur, de l'electricité, du froid, de la lumière, d'une maladie.

Intention, s. f., intentio; sin que la chirurgie se propose en agissant. — Réunion par première intention, cicatrisation des bords d'une plaie simple sans suppuration. — Réunion par seconde intention, cicatrisation secondaire des bords d'une division, dont la réunion ne s'opère qu'après que la suppuration a en lieu.

INTERARTICULAIRE, adj., interarticularis; place entre les articulations. Il y a des fibro-eartilages interarticulaires dans les articulations temporo-maxillaire, femoro-tibiale, cléido-sternale et vertébrales; il y a des ligamens interarticulaires dans les articulations fémoro-tibiale

et coxo-fémorale.

INTERCADENT, adj., intereadens (inter, entre, cadere, tomber); se dit des pulsations peu marquées, qui semblent être comme sur-ajoutées aux autres pulsa-

tions, dans le pouls dierote.

Intercalaine, adj., intercalaris (inter, entre, cadere, tomber); se dit des jours qui séparent les jours réputés critiques de ceux où se manifestent les accès d'une maladie intermittente.

INTERCALÉ, adj. Béclard donne cette

épithète aux os wormiens.

Interception, s. f., interceptio; bandage à l'aide duquel les anciens se proposaient d'arrêter la marche de la cause matérielle de la goutte et du rhumatisme, et qui consistait à couvrir les membres affectés avec de la laine cardée, et à les entourer ensuite de larges bandes appliquées depuis les doigts jusqu'à l'aisselle, ou depuis les orteils jusqu'à l'aine.

Intencervical, adj. et s. in., interleervicalis; qui est placé entre les vertèlbres du cou. Chanssier appelle ainsi les

muscles interépineux du cou.

Interclaviculaire, adj., interclarieularis; placé entre les deux clavicules. — Ligament interclaviculaire, faisceau libreux placé en travers, au-dessus de l'extrémité supérieure du sternum, entre les têtes des deux clavienles.

Intercostal, adj., intercostalis; qui test placé entre les côtes.—Artéres intercostales, distinguées en, 1° supéricure, qui naît de la sous-clavière, et se distribue aux deux ou trois premiers espaces intercostaux; 2° inférieures, au nombre de huit ou neuf, qui naissent de l'aorte pectorale. — Muscles intercostaux, distingués en, 1° externes, placés en dethors des espaces intercostaux, depuis les articulations costo - transversaires jusqu'aux cartilages costaux, et dirigés obliquement en bas et en avant; 2° internes,

situés en dedans des précédens, étendus de l'angle des côtes au sternum, et obliques en bas et en arrière. Ces muscles rapprochent les côtes.—Nerfintereostal, nom donné par Soemmerring au grand sympathique. — Nerfs intereostaux, au nombre de douze, qui proviennent des branches antérieures des nerfs dorsaux.
— Veines intercostales, distinguées en, 1° supérieure, qui s'abouche avec la sous-clavière; 2° inférieures, qui s'ouvrent dans l'azygos, et à gauche dans la demi-azygos.

INTERCURIENT, adj., intercurrens, παρεμπίπτος (inter, entre, eurrere, courir); se dit des maladies qui surviennent momentanément dans le cours de l'année, au milieu, pour ainsi dire, des maladies dépendantes de la suisou pré-

sente.

Intercutané. V. Sous-cutané.

Inter-épineux, adj., inter-spinalis; placé entre les apophyses épineuses des vertèbres. — Ligamens inter-épineux, petites membranes fibreuses qui n'existent qu'aux lombes et au dos. — Museles inter-épineux, dont les uns sont appliqués sur les faces latérales des apophyses épineuses, depuis la troisième vertèbre dorsale jusqu'à la seconde lombaire, et dont les autres, placés de chaque côté du ligament inter-épineux, représentent de petits faisceaux courts et aplatis, qui s'étendent d'une apophyse épineuse à la seconde, troisième ou quatrième au-dessous.

INTER-LATÉRI-COSTAL, adj. et s. m., iuter-lateri-costalis; noni donné par Dumas aux muscles intercostaux externes.

Interlobulaire, adj., interlobularis. Chaussier donne le nom de grande seissure interlobulaire à la seissure de Sylvius.

Intermaxillaire, adj., intermaxillaris; qui est placé entre les os maxillaires. — Ligament intermaxillaire; nom donué par Winslow à l'aponévrose buceo-pluryngienne. — Os intermaxillaire, pièce ossense supportant les deux dents incisives supérieures, qu'on rencontre dans beaucoup de mammifères, mais qui n'existe chez l'homme que dans le fœtus. Schneider appelle ainsi l'os carré des oiseaux, parce qu'il est placé entre les deux màchoires, et sert à les réunir.

INTERMÈDE. V. EXCIPIENT.

INTERMISSION, s. f., intermissio, διάλειψις (inter, entre, mittere, mettre); intervalle qui sépare les accès d'une maladic périodique.

INTERMITTENCE, s. f., intermittentia;

type des maladies composées d'accès qui reviennent à des époques fixes on indéterminées.

INTERMITTENT, adj., intermittens; se dit des maladies composées d'accès revenant à des époques fixes ou indéterminées. Fièvre intermittente.

INTERMUSCULAIRE, adj., intermuscularis. On donne ee nom aux feuillets aponévrotiques placés entre les muscles, anxquels ils servent d'attache.

INTERNE, adj., internus; situé en dedans, dans l'intérieur d'une partie, ou sur celle de ses faces qui regarde l'axe du corps. — Maladie interne, celle qui a pour siège un organe situé dans une des trois grandes cavités du corps.

Interosseux, adj., interosseus; placé entre les os. - Artères interosseuses : à l'avant-bras, la commune, née de la eubitale, se partage en deux branches. l'antérieure et la posterieure, qui descendent verticalement devant et derrière le ligament interossenx; à la main, distinguées en métacarpiennes dorsales, fournies par la dorsale du carpe, palmaires, nées de la convexité de l'arcade palmaire profonde, moyennes, produites par les précédentes, et dorsale de l'index, qui provient de la radiale; au pied, distinguées en dorsales, an nombre de trois, fournies par la métatarsienne, et en plantaires, également au nombre de trois, qui naissent de l'areade plantaire. - Couteau interosseux. V. Couteau. -Ligamens interosseux, membranes fibreuses tendues entre le cubitus et le radius, ainsi qu'entre le tibia et le péroné. - Muscles interosseux, placés entre les os du métacarpe et du métatarse : à la main et au pied, on en compte sept, quatre au dos, trois dans la paume, dont deux pour chacun des trois doigts moyens, et un pour le petit doigt. Ils sont adducteurs et abducteurs. - Nerf interosseux, rameau du nerf médian qui accompagne l'artère interosseuse antérieure de l'avant-bras .- Veines interosseuses, disposées de même que les artères.

Inter-pariétal, adj., interparietalis; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à un os pair du crâne, qui, dans les mammifères, est placé entre les frontaux, les pariétaux et l'occipital supérieur, et que les vétérinaires appellent os carré dans

le cheval.

INTERPINNÉ, adj., interpinnatus; se dit d'une fenille composée qui a des folioles plus petites entre ses folioles principales.

INTER-PLEVRI-COSTAL, adj., inter-plerri-

costalis; nom donné par Dumas aux muscles intercostaux internes.

Interscapulaire, adj., interscapularis: qui est situé entre les deux épaules : région interscapulaire.

Intersection, s. f., intersectio, deaxonn; point où deux lignes se rencontrent et se coupent. — Intersection aponévrotique, bande fibreuse, droite ou ondulée, que certains muscles présentent dans leur longueur.

INTERSTICE, s. f., interstitium, διάσθημα. On donne ce nom, en anatomie, aux intervalles que laissent entre elles certai-

nes parties du corps.

Inter-trachémen, adj. et s. m., interrachelianus; nom donné par Chaussier aux muscles intertransversaires du cou.

Intertransversalis, intertransversarius; place entre les apophyses transverses des vertèbres. On donne ce nom à des muscles earrés, minces, aplatis, placés deux à deux dans les intervalles des apophyses épineuses cervicales et lombaires. On en compte six antérieurs et cinq postérieurs sculement au cou, parce qu'il ne s'en trouve qu'un entre les deux premières vertèbres. Il y en a dix, cinq de chaque côté, aux lombes.

Intervalvaire, adj., intervalvaris; nom donné, en botanique, aux cloisons interposées entre les valves d'un péri-

carpe

Intervertébral, adj., intervertebralis; nom donné aux fibro-cartilages cylindriques, flexibles, blanchâtres, résistans, qui sont placés entre les corps des vertèbres, depuis l'intervalle qui existe entre la dernière et le sacrum, jusqu'à celui qui sépare la seconde de la troisième.

Intestin, s. m., intestinum, έντερον; canal musculo-membrancux, replié sur lui-même, qui s'étend depuis l'estomae jusqu'à l'anus, et qui est situé dans la cavité abdominale, dont il remplit la plus grande partie. Chez l'homme, sa longuenr égale six ou huit fois celle du corps. On le partage en deux portions, appelées intestin grêle et gros intestin. Le premier, formant à peu près les quatre cinquiemes de la longueur totale, commence à l'estomac, et finit dans la région iliaque droite : on le divise à son tour en duodénum , jéjunum et iléon. Gertains anatomistes ne donnent le nom d'intestin grêle qu'à ces deux dernières portions, qui sont maintenucs en place par le mésentère, et constituent un gros. paquet occupant l'ombilie, l'hypogas-

tre, une partie des flancs, des régions iliaques et de l'excavation du bassin. Le gros intestin, beaucoup plus court et volumineux que le précédent, s'étend de la region iliaque droite à l'anus, en décrivant plusieurs circuits, dont l'un des plus considérables le fait passer trans-, versalement sous l'estomac en manière d'arcade, du moins chez la plupart des sujets: il se compose du cœcum, du colon et du rectum. C'est dans les intestins que s'achève la chymification, que l'absorption s'empare des matières propres à la confection du chyle, et que se rassemblent les résidus de la digestion, pour être enfin expuisés au dehors.

Intestin, adj., intestinus; qui est interieur: mouvement intestin, fermenta-

tion intestine.

Inticé, adj., acaulis; qui n'a pas de

tige. Syuonyme inusite d'acaule.

INTESTINAL, adj., intestinalis; qui appartient aux intestins. Conduit, embarras, étranglement intestinal; colique, glande, mucosité intestinale.

INTRA-PELVI-TROCHANTÉRIEN, adj. et s. m., intrà-pelvi-trochauterianus; nom donné par Dumas au muscle obturateur

interne.

INTRINSÈQUE, adj., intrinsecus; qui est intérieur. Se dit des museles intérieurs de quelques organes, comme ceux de l'oreille, de la langue, du larynx. Linné donnait le nom d'intrinséques aux maladies internes.

INTROMISSION, s.f., intromissio; action d'introduire un corps dans un autre:

intromission de la verge.

INTUMESCENCE, s.f., intumescentia, διδος, διδημα; gonflement, augmentation de volume d'un tissu, d'une partie quelconque du corps. | Classe de maladies, dans la Nosologie de Sauvages et de ses copistes, comprenant la polysarcie, la pneumatose, l'anasarque, l'œdème, la physconie et la grossesse.

Intus-susception, s. f., intus-susceptio (intus, dedans, suscipere, recevoir); réception en dedans. On dit que les corps vivans se nourrissent par intus-susception, parce qu'ils absorbent les corps ambians destinés à les nourrir, au lieu de s'accroître par de simples additions à leur surface extérieure. | Ce mot est employé par les chieurgiens comme synonyme d'invagination.

INULINE, s. f.; substance pulvérulente, blanche, insoluble dans l'eau froide, et voisine de l'amidon, qu'on trouve dans

la racine d'aunée.

Invagina, s.f., volculus (in, dans, vagina, gaîne); introduction d'une portion d'intestin dans fa partie qui la précède ou qui la suit, effet de l'inflammation, pour l'ordinaire, selon Broussais.

Invasion, s. f., invasio (invadere, envahir); début d'une maladie; époque à laquelle les phénomènes morbides vien-

nent à paraître.

INVERSION. V. ANASTROPHIE.

Invertébré, adj. et s. m., invertebratus; qui n'a pas de vertèbres. On donne ce nom à une grande section du règne animal.

INVISCANT. V. INCHASSANT.

Involuceble, s. m., involucellum; involuce partiel d'une ombellule.

Involucelle, adj., involucellatus, qui

est garni d'un involucelle.

INVOLUCRE, s. m., involucrum; assemblage de folioles placé à la base d'une ombelle. | Enveloppe commune et caliciforme de plusieurs fleurs.

Involuene, adj., involueratus; qui est

garni d'un involucre.

Involute, adj., involutus; nom donné aux bourgeons dans lesquels les feuilles sont roulées en dedans.

IODATE, s. m., iodas; nom donné aux sels dans la composition desquels entrent

l'acide iodique et un oxide.

lode, s. m. (ἰωδής, violet); substance simple, non métallique, ainsi appelée à cause de la belle vapeur violette qu'elle répand en se sublimant. L'iode est solide, et cristallise en lames d'un gris bleuâtre, ayant l'éclat métallique comme la plombagine; sa saveur est âcre; sa pesanteur spécifique de 4,946. Il fond a 107 degrés, thermomètre centigrade, et se volatilise à 175 degrés, en une vapeur violette, inaltérable à la lumière. Il détruit les couleurs végétales, et colore en jaune la peau et le papier. Combiné par des moyens particuliers avec l'oxygène, il fournit l'acide iodique. A une chalcur rouge, l'iode et l'hydrogène donnent du gazacide hydriodique. L'iode se combine avec le phosphore et le soufre, et forme avec plusieurs métaux des iodures. Trituré avec l'amidon, il colore cette dernière substance en un très-beau bleu. On le retire des eaux - mères de la soude de plusieurs fucus, ou de la soude de varee.

fodine, s. f., iodina; nom donné à

l'iode par Davy.

louique, adj., iodicus; nom donne à un acide résultant de la combinaison de l'oxygène et de l'iode. Il est solide,

transparent, d'une eouleur blanche, d'une saveur aigre et astringente, sans odeur, et d'une pesanteur plus considérable que eelle de l'acide sulfurique.

lovonitrique, adj., iodonitricus; nom d'un acide qui se précipite en cristaux rhomboïdaux, aplatis et sublimables à une douce chalcur, quand on mêle ensemble de l'acide iodique et de l'acide nitrique concentrés.

· Iodophosphonique, adj., iodophosphoricus; nom d'un acide formé par la combinaison des acides iodique et phospho-

rique.

l'obosultunique, adj., iodosulfuricus; nom d'un acide solide, fusible à une douce chaleur, eristallisable par le refroidissement en rhomboïdes de couleur jaune pâle, sublimable et décomposable en partie à une plus haute température, et formé par une combinaison des acides iodique et sulfurique.

IODURE, s. m.; combinaison de l'iode avec un corps simple. La plupart des iodures sont décompcsés par l'eau, qui les fait passer à l'état d'hydriodates.

IOTACISME, s. m., iotacismus; prononeiation vicieuse des lettres J et G.

IPÉCACUANHA, s. m., ipccacuanha, radix brasiliensis; nom officinal d'une racine très-usitée en médecine, à cause de ses propriétés vomitives, qu'elle doit à la présence de l'émétine. On en connaît plusieurs variétés que nous allons énumérer.

Ipécacuanha amylacé. V. Ipécacuanha

blanc.

Ipécacuanha annulé. V. Ipécacuanha

gris.

Ipécacuanha blanc, raeine qu'on rapporte avec doute au viola ipecacuanha, plante du Brésil. Elle est sèche, tortue, de la grosseur d'une plume de pigeon, d'un gris blane à l'extérieur, d'un blane d'amidon, non résineuse dans sa eassure, et d'une insipidité absolue. On ne la trouve pas dans l'ipécacuanha du commerce.

Ipécacuanha blanc de l'Ilc-dc-France.

V. I pécacuanha filamenteux.

Ipécacuanha brun. V. Ipécacuanha gris. Ipécacuanha filamenteux, raeine grêle, blanche, filamenteuse, lisse, nou marquée d'anneaux transversaux, insipide, et garnie d'un axe ligneux très-minee. On présume qu'elle appartient au cynanchum ipecacuanha, plante de la famille des apoeynées.

Ipécacuanha gris, racine ridée, bouillonnée, de forme très-irrégulière, d'un gris noirâtre à l'extérieur, d'une eassure grise, résineuse et compacte, ayant son axe ligneux cassant et d'un plus petit diamètre que la partie corticale, et imprimant une saveur amère dans la bouche. Elle forme au moins les deux tiers de l'ipéeacuanha du commerce.

Ipécacuanha gris blanc, raeine garnie d'anneaux moins saillans et moins irréguliers que ceux des ipéeacuanha gris et gris rouge, d'un gris blane à l'extérieur, d'une eassure résineuse, et d'une saveur amère. Elle est rare dans l'ipéeaeuanha

du commerce.

Ipécacuanha gris rouge, racine d'une teinte rougeâtre à l'extérieur, d'une saveur amère, d'une cassure résineuse, qui est quelquefois d'un blane rosé. Elle forme près du tiers de l'ipécacuanha du commerce.

Ipécacuanha noir. V. Ipécacuanha gris

et Ipécacuanha strié.

Ipècacuanha ordinaire, vaeine du callicocca ipccacuanha, plante vivace, de la famille des rubiacées, qui eroît au Brésil, dans les lieux ombragés et humides. Il en existe dans le commerce trois variétés, les ipécacuanha annulé ou gris,

le gris rouge et le gris blane.

Ipécacuanha strié, raeine du psychotria emetica, petit arbrisseau du Pérou, qui appartient à la famille des rubiacées. Elle est garnie de stries longitudinales, colorée en gris un peu rougeâtre à l'extérieur, d'un gris noir très-marqué dans sa eassure, qui est résineuse et compaete, et dénuée de toute saveur. Elle ne se reneontre pas dans l'ipécacuanha du commerce.

IRAY, village près de Verneuil, où l'on trouve une source d'eau minérale ferru-

gineuse acidule froide.

Inidium, s. m.; métal solide, blanegrisâtre, un peu duetile et excessivement difficile à fondre, qui existe dans la mine de platine.

Inisé, adj.; qui présente les eouleurs

de l'are-en-eiel.

IBIDECTOMIE, s. f., iridectomia (τρις, iris, ἐκτέμνω, j'excise); excision d'une portion de l'iris, pour établir une pupille artificielle.

IRIEN, adj., irinus; qui appartient à l'iris. — Artères iriennes, ou ciliaires longues, suivant Chaussier. — Nerfs iriens, ou ciliaires. — Rayons sous-iriens, ou procès ciliaires.

Inis, s. m., iris; genre de plantes de la triandrie monogynie, qui sert de type à la famille des iridées. On emploie en mèdecine la racine de l'iris de Florence, iris Florentina, L., qu'on a rangée parmi les purgatifs et les vomitifs, mais qui sert surtout à faire des pois à cautère. Beaucoup d'autres espèces paraissent recéler des propriétés analogues dans leurs racines, mais on ne les connaît que d'une manière très-imparfaite, sous le point de vne médical. Les racines de l'iris tuberosa portent le nom d'hermodactes dans les officines.

Iris, s.m., iris, lois; membrane tendue verticalement à la partie antérieure de l'œil, au milieu de l'humeur aqueuse, où elle forme une espèce de cloison circulaire et aplatie qui sépare la chambre antérieure de la postérieure. Perce à sa partie moyenne d'une ouverture arrondie, qu'on appelle prunelle ou pupille, l'iris est couvert en avant de confeurs variées suivant les individus, et en arrière d'un vernis noir très épais, qui l'a fait nommer *uvée*. Il adhère, dans son pourtour, aux procès et au cercle ciliaires. Il renferme un plan externe de fibres radiées et un autre interne de fibres circulaires, qui servent, les unes à dilater, les autres à rétrécir l'ouverture de la pupille, afin de la proportionner à la quantité de rayons nécessaires à l'exercice de la vue.

IRITE, s. f., iritis; inflammation de la membrane iris, rarement indépendante de l'inflammation d'une ou de plusieurs des parties voisines. On a poussé l'absurdité jusqu'à prétendre que l'irite chronique était toujours syphilitique, sans avoir prouvé qu'else le l'ût une seule fois.

IRRADIATION, s. f., irradiatio; mouvement du centre à fa circonférence. — Irradiation sympathique, propagation de l'impression reçue par un organe aux parties qui out des connexions organiques plus ou moins immédiates avec lui.

IRRÉDUCTIBLE, adj.; qui n'est pas susceptible de reduction : liernie, fracture irréductible.

IRBEGULIER, adj., irregularis, ἀνώμαλος (in, priv., regula, règle); se dit principalement du type des maladics et du pouls, quand ses buttemens sont séparés par des intervalles inégaux.

IRRITABILITÉ, s. f., irritabilitas; qualité exclusivement propre aux corps organisès vivans, qui fait que certaines parties de ces corps exécutent, sans que l'être entier y participe, ou même sans qu'il les ressente, des mouvemens subits

et plus ou moins remarquables, chaque fois qu'une cause excitante les provoque. Ces mouvemens, qui caractérisent la vie, n'exigent aucun organe particulier; mais, à mesure que l'organisation se complique dans la série animale, ils se particularisent, de généraux qu'ils sont chezles corps vivans les plus simples, c'est-à-dire qu'ils deviennent plus remarquables et plus puissans dans certaines parties que dans d'autres. C'est ainsi qu'ils finissent par produire la contractilité museulaire, à laquelle seule Haller et ses disciples avaient improprement attaché le nom d'irritabilité, qui doit exprimer et exprime en ellet un phénomène beaucoup plus général.

IRRITABLE, adj., irritabilis; qui est doué de l'irritabilité. Tontes les parties des corps organisés vivans sont irritables. On dit d'une personne qu'elle est irritable, quand une grande susceptibilité nerveuse la dispose à être vivement affectée par tous les agens physiques ou moraux.

IRRITANT, adj. ets. m., irritans; agent qui détermine une irritation.

Jeritation, s. f., irritatio, ἐρεθισμὸς (in, priv., ritus, mode habitnel); état d'un tissu organique, d'un organe, dans lequel il y a excès du mouvement vital intestin, manifesté ordinairement par l'exaltation de la circulation et de la sensibilité. Broussais définit l'irritation: « la surexcitation morbide de la vitalité.» Nous l'avons définie: « excitation vitale dépassant le type normal particulier au sujet.»

Isabelle, adj., subalbidus; se dit de la rebe d'un cheval, mêlée de poils blancs et de jaunes, avec une raie noire sur le dos.

Isatine, s. f.; nom donné par Doebereiner à l'iudigotine.

Isatimque, adj.; nom donné par Docbereiner à un acide composé d'indigotine et d'hydrogene, qui se trouve dans la cuve d'indigo des teinturiers.

Iscuemie, s. f., ischæmia (ἴσχω, je retiens, αίμα, sang); rétention on suppression morbide d'un flux de sang habituel, comme le flux hemorrhoïdal, le menstruel ou l'épistaxis.

Ischiadique. F. Ischiatique.

Ischiague, s. f., ischiagra, ἰσχίαγρα (ἐσχίον, ischion, ἄγρα, proie); donlenr ressentie vers la hanche. | Nevralgie fémoro-poplitée.

Iscurat, adj., ischialis: qui appartient

24.

à l'ischion. — Portion ischiale de l'os des îles, ou ischion.

Ischialgie, s. f., ischialgia (ἐσχίον, ischion, ἄλγος, douleur); douleur ressentie autour de la hanche, ou dans l'articulation coxo-fémorale, ou bien le long

du trajet du nerf seiatique.

Ischiatique, adj., ischiaticas, ischiadicus. ἰσχιὰς, ἰσχιαδιὰὸς; qui a rapport à l'ischion. — Artère ischiatique, branche de l'hypogastrique, qui sort du bassin par la partie inférieure de la grande échancrure sciatique, et se répand dans la région postèrieure et supérieure de la cuisse. — Echancrure ischiatique. — Epine ischiatique, à laquelle s'attache le petit ligament sacro-sciatique. — Nevralgie ischiatique. V. Goutte sciatique. — Os ischiatique ou ischion. — Tubérosité ischiatique, saillie sur laquelle le corps repose quand on est assis. — Veine ischiatique, qui suit la même marche que l'artère.

ISCHIATOGÈLE. F. ISCHIOCÈLE.

Ischidrosis, s. f., ischidrosis (ἴσχω, je supprime, ίδρως, sueur); suppression morbide de la sueur ou de la transpira-

tion culanée.

Ischio-cavernseux, adj. et s. m., ischio-cavernosus; nom d'un muscle (ischiouréthral, Gh.) pair, allongé et aplati, qui entoure l'origine du corps caverneux, de la verge ou du clitoris, dans la membrane fibreuse duquel ses fibres se perdent. et qui s'attache au côté interne de la tubérosité de l'ischion.

Ischiocele (ισχίον, ischiocele (ισχίον, ischion, κήλη, hernie); hernie dans laquelle les viscères déplacés sortent par la grande échancrure de l'ischion. C'est une maladie des plus rares, et qui ne présente pas d'autres indications que celles des hernies en général.

Ischio-chitoridien, adj. et s. m., ischioclitorideus; nom donné par Dumas au muscle ischio-caverneux dans la femme.

Ischio-clitorien, adj., ischio-clitorianus; qui appartient à l'ischion et au clitoris. — Artère ischio-clitorienne, branche de la honteuse interne, qui se porte au elitoris. — Nerf ischio-clitorien, branche supérieure du nerf honteux, qui se distribue au clitoris. [Musele du clitoris, selon Bourgelat.]

Ischio-coccyclen, adj. et s. m., ischio-coccygcus; nom d'un muscle pair, mince, aplati et triangulaire, qui se porte de l'épine sciatique à tout le bord du coccyx et à la partie inférieure de la face

latérale du sacrum.

Iscmo-curti-tibial, adj. et s. m., ischioereti-tibialis; nom donné par Dumas au muscle demi-tendineux.

Ischio-fémorale, adj. et s. m., ischio-femoralis; nom donné par Chaussier au muscle grand adducteur de la euisse.

Ischio-femoro-peroneus; non donné par Chaussier au muscle biceps erural.

Ischio-femoral grèle, adj. et s. m.; le muscle grêle interne, selon Bourgelat.

Isculon, s. in., ischion, ισχίον ("σχω, je retiens); l'une des trois pièces dont l'os coxal est formé dans le fœtus, et la plus inférieure.

Ischio-penianus; qui appartient à l'ischion et au pénis. — Artère ischio-pénienne, branche supérieure ou profonde de l'artère honteuse interne. — Nerf ischio-pénien, ou honteux

Ischio-périnéal, adj., ischio-perinealis; qui se porte de l'ischion au périnée. — Artère ischio-périnéale, ou transverse du périnée. — Muscle ischio-périnéal, ou transverse du périnée.

Ischio-populiti-tibial, adj., ischio-popliti-tibialis; nom donné par Chaussier

au muscle demi-membraneux.

Ischio-prétibialis; noin donné par Chaussier au muscle demi-tendineux.

Ischio-prostatique, adj. et s. m., ischioprostaticus; nom donné par divers anatomistes à quelques fibres du muscle transverse du périnée, qui se portent vers la prostate.

Ischio-pubi-femoralis; nom donné par Dumas au muscle grand adducteur de la

cuisse.

Ischio Pubi-Prostatique, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle transrerse du périnée.

Ischio-sous-clitonian, adj. et s. m., ischio-infrà-clitorianus; nom donné par Chaussier au muscle ischio-caverneux dans la femme.

Ischio-sous-printen, adj. et s. m., ischioinfrå-penianus; le muscle érecteur, selon Girard.

Ischio - sous - trochanterien, adj. et s. m., ischio-infrà-irochanterianus; nom donné par Chaussier au muscle carré de la cuisse.

Ischio-spini-trochanterianus; noin donné par Dumas aux muscles jumeaux de la cuisse.

Ischio-Tibial externe, adj. et s. m.,

ischio-tibialis externus; le vaste externe,

selon Bourgelat.

Ischio - Tibial interne, adj. et s. m., ischio-tibialis internus; le demi-membraneux, selon Bourgelat.

Ischio-Tibial postéricur, adj. et s. m., ischio-tibiulis posterior; nom donné par Girard au musele biceps de la jambe.

Ischio-trochantérien, adj., ischio-trochanterianus; qui se porte de l'ischion au grand trochanter. — Muscles ischio-trochantériens, on jumeaux de la cuisse. -Nerfs ischio-trochantériens, filets du petit sciatique qui se distribuent aux muscles voisins de l'ischion et du grand trochan-

"Ischio-urétural, adj. et s. m., ischiourcthralis; nom donné par Chanssier an

musele ischio-caverneux.

Ischnophonia, s. f., ischnophonia, icχνοφωνία (ἰσχνὸς, grêle, φωνή, voix); gracilité de la voix.

Ischoblennie, s. f., ischoblennia (ἴσχω, j'arrête, βλέννα, morve); suppression d'un écoulement muqueux, nasal, uréthral, vaginal ou hémorrhoïdal.

Ischocoilie, s. f., ischocoilia (ἴσχω, j'arrête, χοιλία, ventre); rétention des ma-

tières alvines, constipation.

Ischogalactie, s. f., ischogalactia ("15χω, je supprime, γάλα, lait); dėfaut du lait dans les mamelles.

Ischolochie, s. f., ischolochia ("σχω, j'arrête, λοχεῖα, lochies); suppression

Ischoménie, s.f., menstruorum retentio (ἴσχω, j'arrête, μῆνες, règles); rétention des règles.

Ischopyosie, s. f., ischopyosis (ἴσχω, j'arrête, πύον, pus); suspension d'une excrétion purulente habituelle, telle que celle d'un ulcère, par exemple.

Ischuretique, adj. et s. m., ischureticus; nom donné aux remèdes employés dans l'intention de s'opposer aux effets

de l'ischurie.

Ischurie, s. f., ischuria (ἴσχω, j'arrête, ούρον, l'urine); rétention complète de

Isochrone, adj., isochronus, ισόχρονος (ἴσος, pareil, χρόνος, temps); qui se passe dans le même temps. Les pulsations des grosses artères sont isochrones dans tout le corps.

Isochnonéité. V. Isochnonisme.

Isochronisme, s. m., isochronismus; qualité de ce qui est isochrone.

Isolé, adj.; se dit, en physique, d'un corps entouré d'antres corps non conducteurs, ce qui fait qu'il ne peut pas transmettre l'électricité qu'on lui communique.

ISOLEMENT, s. ni.; état d'un corps électrisé dont on a éloigné tous les objets conducteurs, afin qu'il puisse conserver

le fluide électrique.

Issuer, v. a.; environner un corps qu'on veut électriser d'autres corps non conducteurs.

Isoloir, s. m.; tabouret de bois à pieds de verre, et couvert d'une couche de résine, sur lequel la personne qu'on vent électriser doit se tenir debout.

Istume du gosier, s. m.; détroit qui sépare la bouche du pharynx : il est formé d'une part par le voile du palais et ses piliers, de l'autre par la base de la langue.

Isthme de la thyroïde, bande rétrécie qui réunit les deux lobes principaux du

corps thyroïde.

ISTUMITE, s. f., isthmitis; inflammation du voile du palais et des piliers de ce voile.

ITYPHALLE, s. m. (10ύς, droit, φαλλός, pénis); amulette en forme de membre viril, qu'on portait au cou, comme alexitère.

IVETTE, s. f., teuerium chamæpitys; espèce de germandrée, commune en France, dont les feuilles sont amères, aromatiques et toniques.

Ivoire, s. m., ebur, ελέφας; défense d'éléphant ou d'hippopotame. On a proposé de donner ce nom à la portion des dents intermédiaire entre l'émail et la

capsule.

IVRAIE, s. f., lolium temulentum, L.; graminée très-commune en Europe, où elle croît dans les moissons. Elle est vénéneuse, et cause des vertiges, des nausées et des vomissemens à cenx qui mangent du pain dans lequel elle entre en certaine quantité.

Jabot, s. m., ingluvies; dilatation de l'œsophage, qu'on observe chez la plupart des oiseaux, principalement chez les granivores, et dans laquelle les alimens séjournent avant de passer dans l'estomac proprement dit. | On donne encore ce nom à une dilatation sacciforme de l'æsophage du cheval, qui se voit en avant du diaphragme, et qui gène le vomissement, toujours très difficile dans cet animal.

JACTATION, s. l., jactatio (jactare, jeter ça et là, jeter souvent); agitation.

JAIS. V. JAYET.

JALAP, s. m., convolvulus jalappa; espèce de liseron qui croît au Mexique, et dont la racine, qui est tubéreuse et fort grosse, fournit un purgatif drastique trèsemployé en médecine. Elle est grise, inodore, et d'une saveur âere. On nous l'apporte sèche et coupée par trauches.

JALEYRAC, village de l'Auvergne, qui

JALEYRAC, village de l'Auvergne, qui possède une source d'eau froide, chargée, dit-on, de carbonates de chaux et de

soude.

Jambe, s. f., erus, σκέλος, κνήρη; portion du membre pelvien qui s'étend depuis le genou jusqu'au pied. | Les hippiatres appellent jambe la région qui s'étend du genou ou du jarret au sabot; ce sont maintenant les régions métacarpienne, métatarsienne et phalangienne.

Jambien, adj., tibialis, tibiacus; qui appartient à la jambe : aponévrose jum-

bière, muscles jambiers.

Jambier antérieur, adj. et s. m.; tibialis anticus; muscle (tibio-sus-tarsien, Ch.) pair, allongé, épais et charnu, qui s'ètend de la partie antérieure et de la tubérosité externe du tibia à la moitié supérieure de la face externe de cet os, et à la face antérieure du ligament interosseux. Il fléchit sur la jambe le pied, dont il dirige la pointe en dedans.

Jambier grêle. V. Plantaire grêle.
Jambier postérieur, adj. et s. m., tibialis
posticus; muscle (tibio-sous-tarsien, Ch.)
pair et allongé, qui s'étend de la face
postérieure du péroné, dé celle du tibia
et du ligament interosseux, à la tubérosité de l'extrémité inférieure du scaphoïde. Il étend le pied sur la jambe,
et en élève le bord interne.

JANON-TARENTISME, s. m., tarentismus tangitanus; nom d'une espèce de taren-

tisme spontané que l'on observe en Afrique.

Jarpon, s. m., suffrago; tumeur osseuse qui a son siège sur la tête du pé-

roné externe du canon.

JARRET, s. m., peples, garctum, garretum, ἀγκόλη, ἐγκός; nom vulgaire de la partie postérieure de l'articulation du genou, ou région poplitée. | Dans le cheval, on nomme ainsi la région du membre postérieur située entre la jambe et le canon, et ayant pour basc les os tarsiens.

JARRETIER, adj. et s. m., popliteus; nom donné par Winslow au muscle po-

plité.

JARRETIÈRE, s. f., periscelis; dartre furfuracée qui entoure la jambe en manière de jarretière.

JATROPHATE, s. m., jatrophas; sel formé par la combinaison de l'acide jatrophique

avec une base salifiable.

Jatrophique, adj., jatrophicus; nom d'un acide liquide, incolore, d'une odeur forte et irritante. d'une saveur âcre et desagréable, qui a été découvert par Pelletier et Caventon daus le pignon

d'Inde (jatropha cureas).

JAINE, adj., flarus, luteus, ξανθός; l'une des sept couleurs principales du spectre solaire. - Corps jaune. V. ce mot. - Ligamens jaunes, places entre les lames des vertebres, au bord desquelles ils s'attachent , depuis l'espace compris entre la seconde et la troisième jusqu'à celui qui sépare la dernière du sacrum. — Tache jaune de Soemmerring, tache arrondie, d'un jaune assez foncé, et percée d'un trou central, qu'on voit sur la rétine, à deux lignes en dehors du nerf optique. | Conieur de la conjonctive ct de la peau dans la jaunisse, et dans une maladie aiguë que l'on prétend particulière à l'Amérique, importable en Europe et contagiense, la *fièrre jaune*, aussi appelée typhus ictérode.

JAUNISSE, s. f.; nom vulgaire de l'ic-

tère. V. ce mot.

JAVART, s. m., elarus; inflammation des paquets de tissu cellulaire qui traversent la peau, d'où resulte le bourbillon. Ou l'a confondu avec l'anthrax ou charbon; c'est le fure nele. Divisé en javart simple, encorné et cartilagineux.

JAYET, s. m.; bitume solide, très-

noir, opaque, cassant, dur, un peu plus pesant que l'eau, qui brûle sans couler ni se boursouffler, en répandant une odeur åere, et fournissant un acide qu'on peut recueillir par la distillation.

On dit de la robe du cheval qu'elle est d'un noir jayet lorsqu'elle approche

de la couleur de ce bitunie.

JEAN-DE-GLAINES (Saint-), hameau de l'Auvergne où l'on trouve une source d'eau minérale saline gazeuse froide.

Jean - sur - Maine (Saint-), près de Laval, où coule une source d'eau froide réputée ferrugineuse.

JECORAIRE, adj., jecorarius (jecur, foie); synonyme d'hépatique.

JECTIGATION, s. f., jectigatio; agitation, anxiété, inquiétude; suivant quelques auteurs, c'est une espèce d'épi-

lepsie.

Jésunum, s. m., jejunum; portion du eanal intestinal comprise entre le duodénum et l'ilion, et qu'on appelle ainsi parce qu'on la trouve presque toujours vide dans les cadavres.

JETER, v. a., ejicere; se dit d'un cheval qui a un flux ou écoulement par les narines. On dit qu'un cheval jette, pour dire qu'il est morveux. - Se dit encore d'une plaie qui suppure. — Un cheval dans le pré, pour le réparer quand il est trop fatigué.

JEUNESSE. V. ADOLESCENCE.

JOANNETTE, près d'Angers, où se trouvent plusieurs sources d'eau froide et chaude salino-ferrugineuse.

Job, en Auvergue, où coule une source

d'eau froide ferrugineuse.

Johne, village de la Franche - Comté qui possède une source d'eau froide salino-ferrugineuse.

Jointe, adj. Le cheval est dit longjointé ou court-jointé, suivant que son paturon est plus ou moins long.

Jointure, s. f., junctura; synonyme

vulgaire d'articulation.

Jonas, près de Bourbon-l'Archambault, où il existe une source d'eau froide ferrugineuse et gazeuse.

Jouan (Saint-), village près de Saint-Malo, qui possède une source d'eau

froide ferrugineuse.

JOUBARBE, s.f., sempervivum tectorum; plante de la dodécandrie dodécagynie, et de la famille des crassulées, qui croît partout sur les vieux murs, et dont le suc des feuilles passe, on ne sait à quel titre, pour calmant et anodin.

Joue, s.f., gena, γένυς (γένειον, barhe); partie du visage qui forme les parois latérales de la bouche , et sur laquelle croît la barbe chez l'homme.

Journ avec son mors, se dit d'un cheval

qui mâche et secoue son mors.

Jour, s. m., dics; partie de la journée qui s'étend depuis le lever du soleil jusqu'à son coucher. | On a, pendaut longtemps, attaché beaucoup d'importance à la supputation des jours dans les maladies, parce que l'on attribuait des propriétés à chacun d'eux. Ceux dans lesquels on avait vu survenir des évacnations, à la suite desquelles se manifestait un mieux sensible ou un rétablissement complet, étaient appelés jours critiques : c'étaient le septième , le quatorzième , le vingtieme, le vingt-septième, le trentequatrième et le quarantième. La difficulté était de savoir quand commençait le premier jour; les uns prétendaient qu'on devait le faire compter à partir du lever du soleil, les autres à compter de l'instant de l'invasion : or, comme la question ne fut jamais irrévocablement résolue, l'incertitude qui règne sur cette matière fut d'une grande utilité pour les partisans de la doctrine des jours critiques, aujourd'hui tombée en désuétude. Lorsqu'elle était en vogue, le quatrième, le onzième, le dix-septième étaient appelés indicateurs, parce que, disait-ou, les symptômes qui arrivent dans ces jours annoncent ce qui aura lieu dans les jours critiques. Il y avait encore les jours intercalaires, le troisième, le cinquième, le sixième, le neuvième, dans lesquels on observait parfois des crises imparfaites, et des jours non décrétoires ou vides, c'est à-dire sans aucune utilité pour la prévision ou l'accomplissement des crises; c'étaient le deuxième, le huitième, le dixième, le douzième, le treizième. Ge dernier était fort redouté des médecins, et l'est encore de la plupart des malades.

Jucнé, adj.; se dit du cheval qui est droit sur ses boulets du train de der-

rière.

Jugal, adj., jugalis; synonyme de malaire.

Jugement, s. m.; résultat d'une opération qui s'exécute dans l'organe de l'intelligence, et consiste en ce quedeux ou plusieurs idées étant à la fois rendues présentes à l'esprit, les traits de chacune d'elles se réunissent pour produire une on plusieurs idées nouvelles. | Ensemble des rapports, des différences, des particularités que présente l'idée ainsi formée avec celles qui lui ont servi de base, | Faculté ou pou-

voir de juger, c'est-à-dire de procèder à cette opération. | En pathologie, le mot jugement est précisément ce qu'on entend par crise, avec cette différence que le mot jugement rappelle une comparaison plus ou meins exacte entre la maladie et un procès, tandis que le mot crise donne l'idée d'un travail particulier, d'un effort salutaire, mais quelquefois impuissant.

Jugo-concuren, adj. et s. m.; muscle sous-eutané qui, de la région jugale, se porte plus ou moins obliquement en avant de la conque de l'oreille. Il man-

que chez l'homme.

Jugo-Maxillaire, adj. et s. m., jugomaxillaris; nom donné par quelques anatomistes au musele masseter.

Jugo-scutien, adj. et s. m.; musele étendu presque horizontalement de l'arcade zygomatique au bord antérieur du

eartilage scutiforme de l'oreille.

Jugulaine, adj. et s. f., jugularis; qui a rapport à la gorge. — Fosse jugulaire. eavité formée par le rocher et l'os occipital, qui loge l'origine de la veine jugulaire interne. — Veine jugulaire externe, formée par les maxillaire interne, temporale superficielle, et articulaire postérieure; elle descend le long de la partie antérieure et latérale du cou, depuis le col de la mâchoire jusqu'à la veine sousclavière, dans laquelle elle s'ouvre. -Veine jugulaire interne, plus volumineuse et plus profonde que la précédente; elle s'étend depuis la partie postérieure de l'hiatus occipito-pétreux jusqu'à la veine sous-elavière, et doit naissance aux sinus de la dure-mère, ainsi qu'aux veines faciale, linguale, pharyngienne, thyroïdienne supérieure, occipitale et diploïques.

Jusube, s. f., ziziphum; fruit du jujubier. JUJUDIER, s. m., rhamnus ziziphus; arbre de la pentandrie digynie, et de la famille des rhamnoïdes, qui croît dans le midi de l'Europe, et dont on fait entrer les fruits sucrès et mueilagineux dans diverses préparations réputées pee-

torales.

Julep, s. m., julapium, julopus; mot d'origine persane qui sert à désigner des potions adoucissantes, acidules ou mueilagineuses, dans lesquelles il n'entre ni limites, ni substances purgatives, ni pou dres ou substances extractives.

Jumeau, adj. et s. m., gemellus, geminus, δίδυμος; qui est disposè par paires. Se dit des enfans nes d'un seul accouchement. - Artères jumelles, branches de la poplitée qui se portent dans les muscles jumeaux. — Nerfs jumeaux, filets du rameau tibial du poplité qui ont la même destination. - Veines jumelles, qui s'ouvrent dans la poplitée, et suivent la marche des artères correspon-

Jumeaux de la cuisse, nom d'un niuscle à deux ventres (ischio-trochantérien , Ch.) distingués en supérieur et inférieur, qui viennent, le premier de l'épine, et le second de la tubérosité sciatiques, et qui, situés en travers, s'attachent sur le tendon de l'obturateur interne, qu'ils accompagnent jusque dans la cavité trochantérienne. Ils tournent le membre

inférieur en dehors.

Jumeaux de la jambe, nom d'un musele à deux ventres (bifémoro-calcanien, Ch.), situé à la partie postérieure de la jambe; il se compose de deux masses charnues, l'une interne, l'autre externe, qui s'attachent à la partie postérieure des deux condyles du tibia, et sont unies en bas par une aponévrose qui, jointe à celle du soléaire, forme le tendon d'Achille. Ce musele étend le pied sur la jambe.

JUMENT, s. f., æqua; femelle du cheval — poulinière, celle qui a cu ou qui porte des poulains. — vide, celle qui a été couverte, mais qui n'a pas retenu.

Jurisprudence médicale, jurisprudentia mediealis; connaissance des lois et règlemens appliqués à l'enseignement et à la pratique de la médecine.

Jus, s. m., succus; sue des végétaux ou des animaux extrait par la pression, et concentré ou non par l'évaporation.

Jus d'herbes, suc de végétaux, ordinairement amers, qu'on administre comme dépuratif. On le donne elarissé ou non.

Jus de réglisse, extrait de réglisse con-

centrè et see.

Jus de viande, bouillon de viande trèsconcentré.

Jusquiame, s. f., hyoseyamus niger; plante de la pentandrie monogynie, et de la famille des solanées, qui eroît dans tonte l'Europe. Elle sigure parmi les poisons narcotiques; mais, administrée à l'intérieur, ou employée extérieurement avec précaution et à petites doses, elle agit comme calmant.

Juxtaposition, s. f., juxtà-positio; application à l'extérieur. - Accroissement par juxtaposition, celui qui se fait par une application successive de molécules nouvelles à la surface de celles d'uu noyau

primitif.

KAIEPUT. V. HUILE de cajeput.

KAKERLAQUE, adj. et s. m.; nom donné par divers écrivains aux albinos.

KAKERLAQUISME, s. m., kakerlakismus;

état des albinos.

KARABĖ. V. SUCCIN.

Karabé de Sodome. V. ASPHALTE.

KÉLOTOMIE. V. CÉLOTOMIE.

KÉRATIASE, s. f., heratiasis (κέρας, corne); excroissance cornée qui se développe sur les tempes on le front.

KÉRATOGLOSSE. V. CÉRATOGLOSSE.

KÉRATOME, s. m., heratomus (κέρας, corne, τέμνω, je coupe); nom par lequel on a désigné généralement tous les instrumens propres à diviser la cornée transparente dans l'opération de la cataracte par extraction. V. CÉRATOTOME, Couteau à cataracte, et Cyclotome.

Κέπατονγχις, s. f., heratonywis (κέρας, eorne, νύσσω, je perce); méthode d'opérer la cataracte, qui consiste à percer avec une aiguille la cornée transparente, et à arriver à travers la pupille jusqu'au cristallin, qu'on divise ou qu'on déprime. Cette méthode, qui remonte jusqu'au dix-septième siècle, mais qui vient d'être nouvellement reproduite et préconisée par quelques chirurgiens allemands, ne paraît avoir ancun avantage sur l'abaissement ordinaire.

KERION. V. ACHORES.

Kermes animal, s. m., coccus ilicis; inseete hémiptère qui vit sur le chêne vert, dans le midi de l'Europe, et dont la femelle, aptère, d'une couleur rouge brun, et couverte d'une poussière légèrement cendrée, fournit un beau rouge eramoisi sur soie et laine à la teinture. On lui attribuait autrefois une foule de propriétés médieinales illusoires.

Kermes mineral. Voy. Hydrosulfate

(sous-) d'antimoinc.

Kiastre, s. m., hiaster (χιαζέιν, croiser en forme d'X); sorte de bandage, anjourd'hui inusité, qu'ou faisait avec une bande ronlée à deux globes, et dont les jets, croisés en X derrière le jarret, et passant en 8 au dessus du fragment supérieur et au-dessous du fragment inférieur de la rotule fracturée en travers, servaient à les maintenir en contact.

KIBISTITONE, s. m., kibistitomus (xíbiεις, sac, τέμνω, je coupe); nom employé par Petit-Radel comme synonyme de

KINA OU KINAKINA. V. QUINQUINA.

KINANTHROPIE. V. ATHYMIE.

KINATE. V. QUINATE.

Kinine, V. Quinine. Kinique, V. Quinique.

Kinkina. V. Quinquina.

Kino, s. m., gummi kino; substance fournie par le *nauclea gambir* , arbrisseau de la famille des rubiacées, qui croît à Sumatra. On la trouve dans le commerce en masses dures, opaques, très-fragiles, inodores, d'un rouge noir, et d'une saveur douceâtre et astringente. Presque entièrement composée de tannin, elle agit comme tonique sur les tissus vi-

KINOSPUDIE. V. RHEMBASME.

Κιοτομε, s. m., hiotomus (κίων, pilier, colonne, τέμνω, je coupe); instrument composé d'une gaîne d'argent aplatie et échancrée près de l'extrémité de l'un de ses bords, et d'une lame qui la parcourt dans toute son étendue, et qui est disposée de manière à couper en passant toutes les parties embrassées par l'échancrure. Cet instrument, inventé par Desault, a été employé par lui pour conper les brides du reetum et de la vessie, et pour pratiquer la rescision des amvgdales.

Kirschenwasser, s. m.; liqueur alcoolique que l'on retire des cerises pilées avee leurs noyaux, en les soumettant à la distillation après les avoir fait fermenter.

KIRSOCÈLE. V. CIRSOCÈLE.

Klopemanie, s. f., klopemania (αλοπή, vol, μανία, manie); espèce de manie dans laquelle l'individu qui en est atteint ne peut s'empêcher de dérober. Penchant irrésistible au vol.

KOBALT. V. COBALT.

Kramerate, s. m., krameras; sel fornié par la combinaison de l'aeide kramérique avec une base salifiable.

KRAMEBIQUE, adj., kramericus; nom d'un aeide ineristallisable qu'on a découvert dans la racine de ratanhia.

Kyllose, s. f., hyllosis (xullos, courbé); nom donné à l'état des pieds appelés pieds bots. V. ce mot.

KYNOREXIE. F. CYNOREXIE.

KYNORRHODON. I. CYNORRHODON.

KYSTALGIE. V. CYSTALGIE.

Kyste, s. m., kystus (xúolic, vessie); membrane séreuse accidentelle qui se forme sous l'influence directe ou indirecte d'un travail inflammatoire, et paraît avoir pour fonctions tantôt de favoriser la résorption de liquides épanchés, tantôt de procurer l'exhalation d'autres liquides, tantôt enfin d'isoler du reste de l'organe une partie profondément altérée, dont la nutrition nuirait à celle de cet organe, ou même porterait atteinte à quelqu'autre organe plus important. D'après la matière qu'ils renferment, les kystes reçoivent des noms fort différens. Il y a des kystes mélieéritiques, hydatidiques, etc.

Kysteotomie. V. Cystotomie.

Kysthite, s. f., hysthitis (χύσθος, vagin); inflammation de la vulve et de la membrane muqueuse du vagin.

Kysthoptose, s. f., hysthoptosis (χύσθος, vagin, πίπτω, je tombe); chute ou renversement du vagin.

Kystotomib. V. Cystotomie.

Kystique, adj., hysticus; qui a rapport au kyste.

Kystirrhée. V. Cystirrhégib. Kystirrhée. V. Cystirrhér.

Kystite. V. Cystite.

KYSTITOME. V. CYSTITOME.

Kystitome de Baneal; c'est une modification de celui de Lafaye, laquelle consiste dans l'addition d'un ressort.

Kystocèle. V. Cystocèle. Kystoptose. V. Cystoptose. Kystotomie. V. Cystotomie.

ΚΥΤΤΑΒΒΗΑGIE, s. f., hyttarrhagia (χυττάριον, alvéole, ῥήγνυμι, je romps); écoulement de sang par une alvéole.

L.

LABDANUM. V. LADANUM.

Labial, adj., labialis; qui a rapport aux lèvres.—Artère labiale. On a donné ce nom à l'artère faciale et aux artères coronaires des lèvres.—Glandes labiales, follicules mueipares, arrondis et saillans, qui garnissent la face interne des lèvres, au-dessous de la membrane muqueuse.

—Musele labial, ou orbiculaire des lèvres.

—Veines labiales, ou coronaires des lèvres.

Labidomètre, s. m., labidometer (λαδίς, pince, μετρέω, je mesure); instrument propre à mesure l'écartement des deux cuillers du forceps appliqué sur la tête

de l'enfant.

Labié, adj. et s. f., labiatus (labium, lèvre; se dit d'une fleur dont le limbe

est partagé en deux lèvres.

Labiées, s. f. pl., labiatæ; grande et importante famille de plantes dicotylédones à corolles monopétales et à étamines hypogynes. Presque tous les végétaux qui la composent ont des propriètés excitantes, dues à la présence du camphre et d'une huile volatile. Quelques-unes néanmoins sant astringentes.

LABORATOIRE, s. m., laboratorium, εργασθήριον (laborare, travailler); lieu où l'on prépare des produits chimiques ou pharmaceutiques, des pièces d'anatomie, etc.

LABYRINTHE, s. m., labyrinthus, λα6ύ-ρωθος; ensemble des parties diverses qui composent l'oreille interne; assemblage de plusieurs cavités qui communiquent ensemble dans le cadavre, et qu'on appelle le vestibule, le limaçon, et les canaux demi-circulaires.

LABYRINTHIQUE, adj., labyrinthicus; nom donné par Chaussier au nerf auditif, parce qu'il se distribue dans les cavitès qui forment le labyrinthe.

LACERATION, s. f., laceratio (lacerare,

déchirer); déchirure.

LACINIE, adj., laciniatus; qui est déeoupé sur ses bords en lanières étroites et irrégulières.

LACINIURE, s. f.; découpure étroite et

irrégulière.

Lacis, s. m., reticulum, plexus; entrelacement, réseau de nerfs ou de vaisseaux: lacis nerveux, vasculaire, reineux.

Lacq ou Laq, s. m., laqueus; ruban de fil que l'on applique sur quelque partie, afin de la retenir, comme dans les accouchemens où l'on est obligé d'aller successivement chercher les deux pieds du fœtus. V. Lien. | Corde garnie d'un nœud coulant, dont on se sert pour abattre un cheval afin de l'opérer, ou pour le conduire en voyage.

LACRYMAL, adj., lacrymalis (lacryma,

larme); qui a rapport aux larmes.—Artère lacrymale, branche de l'ophthalmique qui se perd dans la glande. — Canal lacrymal ou nasal. V. CANAL. - Caroncule lacrymale. V. CARONCULE. -- Conduits lacrymaax, au nombre de deux, le supérieur et l'insérieur, qui s'étendent des points au sac lacrymal. - Glande lacrymale, logée dans un ensoncement de l'os frontal, à la partie externe, supérieure et antérieure de l'orbite, et produisant sept ou huit conduits très-fins qui vont verser les larmes qu'elle sécrète derrièce la paupière supérieure. — Fistule lacrymale, ouverture produite par l'ulcération de la tumeur du même nom, et par laquelle les larmes s'échappent sur la joue. De tous les procédés employés pour guévir cette maladie, et qui consistent soit à rétablir le cours naturel des larmes, soit à leur ouvrir une route artificielle, celui de Dupuytren, déjà indiqué par Foubert et Woolhouse, est un des plus simples et des plus efficaces. — Gouttière lacrymale, cavité située à la partie antèrieure et interne de l'orbite, formée par l'os unguis et l'apophyse montante de l'os maxillaire supérieur, et qui loge le sac lacrymal. -Nerf lacrymal, branche de l'ophthalmique, qui se distribue surtout à la glande lacrymale et à la paupière supérieure. — Os lacrymal ou unguis. — Points lacrymaux, petites ouvertures arrondies et contractiles, au nombre de deux, qui sont situées au centre d'un tubercule éloigné d'une ligne et demie de la commissure interne des paupières, et qui se continuent avec les conduits laerymaux. - Tumeur lacrymale, tuméfaction molle, circonscrite, indolente, située au-dessous du grand angle de l'wil, formée par la dilatation du sac lacrymal, ct qui est le résultat de l'inflammation chronique et de l'épaississement de la membrane muqueuse du caual nasal. — Veines lacrymales, qui s'ouvrent dans les ophthalmiques et les palpébrales.—Voics tacrymales, ensemble de la glande lacrymale, des points et conduits lacrymaux, du sac lacrymal et du canal nasal, c'està-dire des organes sécrèteurs et exeréteurs des larmes.

LACTATE, s. m., lactas; sel formé par la combinaison de l'acide lactique avec une base saliliable.

Lacration, s. f., lactatio; action de nourrir un enfant avec du lait. Synonyme d'allaitement.

Lacte, adj., lacteus, γαλάκτικος, γαλάκτικος; qui ressemble au lait, ou qui y

a rapport. — Dicte lactée, régime qui consiste à faire usage du lait pour aliment principal. — Fièvre lactée, ou laiteuse, ou de lait. V. Fièvre. — Vaisseaux lactés ou chylifères.

LACTESCENT, adj.; se dit des liquides qui ont un aspect analogue à celui du

lait.

Lactifère, adj., lactiferus (lac, lait, fero, je porte); nom donné aux vaisseaux ou conduits excréteurs de la glande mammaire. | Les botanistes imposent cette épithete à toute plante qui abonde en suc laiteux.

Lactiphages, adj. et s. m., lactiphagus (lac, lait, φάγω, je mange); qui vit principalement de lait. Synonyme vicieux de galactophage.

LACTIPOTE, adj. et s. m., lactipotor, γαλακτοπότης (lac, lait, πότης, buveur); qui fait du lait sa boisson ordinaire. Sy-

nonyme vicienx de galactopote.

Lacrique, adj., lacticus; nom d'un acide incristallisable, peu sapide, soluble dans l'eau et dans l'alcool, que Scheele a découvert dans le petit-lait aigri, et que Berzelius prétend éxister dans toutes les matières animales.

LACTUCARIUM, s. m.; extrait de laitue

sauvage.

LACUNE, s. f., lacuna; nom donné à de petites cavités qu'offrent les membranes muqueuses, et dont les parois sécrètent un fluide visqueux. | Synonyme de crypte.

Lucune de la langue. Chaussier appelle

ainsi le trou borgne de la langue.

LACUSTRAL, adj., lucustralis (lacus, lac); qui vit ou qui croît dans ou autour

des laes ou des grands étangs.

LADANUM, s. ui., ladanam, labdanum, ladanom, hádavov; goimme-résine d'unc odeur agréable, d'un vert noirâtre, et d'une saveur chaude et amère, qu'on trouve dans le commerce sous la forme de masses molles, ou de magdalèons durs et tortillés. On la recueille sur divers eistes, dans les îles de la Grèce.

Labue, adj., leprosus (λαιδρός, , disforme, honteux); synonyme de leproux.

LADBERIE, s. l.; un des noms de la lèpre des Arabes. | Hòpital où l'on ne recevait que des lépreux. | Maladie des pores causée par un ver hydatidique.

Lagochille, s. m., lagochilles (λαγώς, lièvre, χείλος, lèvre); bee de lièvre.

1. ασομιτικαμπε, s. f., lagophthalmia (λαγως, lièvre, δφθαλγώς, œil); œil de lièvre. Sons ce nom les auteurs ont désigné tantôt le simple raccourcissement de la

paupière supérieure, qui, retirée en liaut, ne peut recouvrir l'œil pendant le sommeil; tantôt le raccourcissement avec renversement en dehors de cette paupière; tantôt enfin le renversement des deux paupières en dehors, on le double cetropion.

LAGOSTOME, s. m., lagostoma (λαγως, lièvre, σίομα, bouche); bee de lièvre.

LAICHE, s. f., carex; genre de plantes de la monoécie triandrie et de la famille des cypéracées, dont une espèce, carex arcnarius, sert en médecine, où l'on attribue des vertus sudorifiques à sa racine.

LAINE philosophique. V. LANA philoso-

phica

Lait, s. m., lac, γάλα; liquide sécrété par les glandes mammaires des femelles de mammifères. Blane, opaque, plus pesant que l'eau, et d'une saveur donce, il est composé d'eau, de matière caséeuse, de beurre, de suere, de lait, d'hydroehlorate, phosphate et acétate de potasse, d'acide lactique, de lactate de fer et de phosphate de chaux, en proportions variables, suivant l'espèce d'animal.

Lait ammoniacal; émulsion jaunâtre et odorante qu'on prépare en divisant de la gomme ammoniaque avec de la gomme arabique, et délayant ensuite le tout dans de l'eau d'hyssope édulcorée avec le sirop de eapillaire.

Lait d'amandes, ou émulsion simple.

Lait d'amandes térébenthiné; émulsion simple à laquelle on ajoute du suere et de la tèrébenthine délayée dans un jaune d'œuf.

Lait de chaux; liqueur blanche qu'on prépare en délayant de la chaux dans

suffisante quantité d'eau.

Lait de soufre; poudre blanche sons la forme de laquelle se présente le soufre obtenu en décomposant un hydrosulfate sulfuré par un acide, et qui, avant de se précipiter, donne un aspect laiteux à la liqueur qui la tient en suspension. C'est un composé de soufre et d'eau.

Lait épanché. V. Lait répandu.

Lait répandu; se dit éommunément dans le monde de toutes les maladies que l'on voit affecter les femmes, qui, après être aceouchées, n'ont point allaité leur enfant.

Lait végétal; suc blane qu'on rencontre dans un grand nombre de végétaux, et dont les propriétés physiques varient à l'infini.

Lait virginal; alcoolat de benjoin on de tout autre baume, précipité par l'ad-

dition de l'eau, qui lui fait prendre un aspeet laiteux. | Acétate de plomb liquide précipité par l'eau.

LAITEUX, adj., lacteus; qui offre quelques-uns des caractères du lait. On appelle vulgairement maladies laiteuses celles que l'on attribue au transport du lait sur une partie du corps. — Croûtes

laitcuses. V. Choute.

LAITHER, s. m.; masse vitrissée, opaque, formée de chaux, de silice, d'alumine et d'une petite quantité d'oxide de fer. C'est, avec la fonte, un des produits principaux que l'on obtient en opérant la susion des mines de fer.

LAITON, s. m.; alliage de zine et de

euivre.

LAITUB, s. m., lactuca; genre de plantes de la syngénésic polygamie égale et de la famille des chieoracées, dont une espèce, lactuca sativa, figure parmi les plantes potagères, tandis qu'une autre, lactuca virosa, contient un sue la eteseent, nareotique, qu'on a proposé de substituer dans beaucoup de cas à l'opium.

LALLATION, s. f., lallatio; synonyme

de lambdacisme.

Lambdacisme, s. m., lambdacismus; prononciation vicieuse de la lettre L, qui consiste à répéter ou à mouiller mal à propos cette consonne, ou à l'employer au lieu de la lettre R.

LAMRDOÏDAL. V. LAMBDOÏDE.

Lambdoïde, adj., lambdoïdes, lambdoïdes, λαμβδοειδης (λάμβδα, Λ des Grees, εΐδος, ressemblance); nom donné par les anatomistes à la suture qui unit les os pariétaux à l'occipital, paree qu'elle a la forme d'un Λ, et quelquefois aussi à l'hyoïde.

LAMBEAU, s. m. On appelle ainsi les parties molles détachées du corps dans une plus ou moins grande étendue, et communiquant avec lui par une base de largeur variable. Amputations à lam-

beaux, plaies à lambeaux.

Lambitif, s. m., lambitivum; syno-

nyme de looch.

LAME, s. f., lamina, ἔλασμα, ἐλασμὸς, πέταλον; partie supérieure et élargie d'un pétale onguiculé. | Synonyme de table dans le langage anatomique.

Lamellé, adj., lamellatus (làmella . petite lame); qui est composé de lamel-

les, ou disposé en la melles.

Lamelleux, adj., lamellosus (lamella, petite lame); qui est composè ou garni de lames.

Lamineux, adj., laminosus; qui est formé de petites lames. — Tissu lami-

neux, nom donné par Chaussier au tissu cellulaire.

Lampas, s. m.; tuméfaction du palais des jeunes chevaux qui dépasse les incisives.

Lampare, s. m., lampas; sel formé par la combinaison de l'acide lampique avec une base salisiable.

LAMPIQUE, adj., lampicus; nom d'un aeide incolore et d'une odeur piquante, qui résulte de la décomposition de l'éther sulfurique par un fil de platine

rouge.

LAMPSANE, s. f., lampsana communis; plante indigène de la syngénésie polygamie égale et de la famille des chicoracées, à laquelle on attribuait gratuitement autrefois de l'efficacité dans les ulcérations qui survieunent aux seins des nourrices, et dans les maladies de la peau.

Lana philosophica; ancien nom de l'oxide de zinc obtenu en légers flocous blancs par la combustion du métal à l'air

libre.

LANCE de Mauriceau, s. f.; instrument terminé en ser de pique dont cet accoucheur célèbre saisait usage pour persorer le crâne du sœtus mort, quand l'extraction en était dissiele.

Lancéolé, adj., lanceolatus (lancea, lance); épithète donnée aux feuilles qui

ont la forme d'un fer de lance.

LANCETTE, s. f., lanccola; petite lance. Instrument de chirurgie qui sert à exécuter la phlébotonie. La lancette est composée de deux parties, la châsse et la lame. Deux petites plaques d'ivoire, d'écaille, de corne, de nacre ou d'autre substance du même genre, constituent la première. Ces plaques, réunies en arrière par un clou rivé, ont entre elles la lame, qu'elles protègent et concervent. Celle-ci, formée d'acier fin parfaitement poli, présente trois parties, le talon, le corps et la pointc. Le talon est mousse, le corps tranchant sur les côtés, et la pointe très-acérée. Suivant que celle-ci est plus ou moins allongée, on donne à l'instrument le nom de lancette à grain d'orge, à grain d'avoine, ou à langue de scrpent. De ces trois espèces de lancettes, celle dite à grain d'avoine est la plus commode, la plus facile à manier; elle sert à ouvrir toutes les veines. Celle que l'on appelle à grain d'orge fait des ouvertures trop larges, et ne convient que pour les veines très - superficielles. La langue de serpent, au contraire, ne sait que des ineisions très-étroites, et ne doit être employèe que sur les vaisseaux très - profonds. — à abcès, grosse lancette, quelquefois échanerée sur un de ses bords, près de la pointe, qui servait à ouvrir les collections purulentes sous-cutanées. On lui préfère aujourd'hui le bistouri.

LANCINANT, adj., lancinans (luncea, lance); qui élance. Toutes les fois que la douleur est caractérisée par des élancemens dans la partie qui en est le siège,

on dit qu'elle est lancinante.

LANGEAC, petite ville du département de la Haute Loire, qui possède une source d'ean minérale acidule froide.

Langue, s. f., lingua, γλῶσσα, γλῶτλα; organe symétrique et très mobile qui est placé dans la bouche, où il s'étend depuis l'hyoïde et l'épiglotte jusque derrière les dents incisives. La langue sert à la gustation, à la succion, à la mastication, à la déglutition, à la prononciation et à l'exspuition.

Langue de carpe; instrument connu aussi sous le nom de trivelin ou lévier de l'Ecluse, et qui sert à faire l'extraction

des dents molaires.

Langue de serpeut; instrument dont on fait usage pour nettoyer les dents de la mâchoire inférieure.

LANGUETTE, s. f., ligula; appendice long et étroit qui termine chaque demifleuron dans une fleur composée.

Langueur, s. f., languor; abattement,

diminution lente des forces.

LANGUISSANT, adj., languidus; qui lan-

guit.

Lanifere, adj., laniger; se dit en botanique et en zoologie de tout ee qui est couvert de laine.

Lannion; petite ville voisine de Morlaix, où l'on trouve une eau minérale ferrugineuse et saline.

Lanugineux, adj., lanuginosus; qui est

chargé de duvet.

LAPAROCÈLE, s. f., luparocele (λάπαρον, région lombaire, χήλη, tumeur); nom que l'on a donné à la hernie lombaire dans laquelle les parties, après avoir glissé entre les fibres du muscle carré des lombes et un éraillement de l'aponévrose du muscle transverse, apparaissent en dehors de la masse charnue du sacro-spinal.

LAPIN, s. III., lepus cuniculus; mammifère rongeur dont on mange la chair,

qui est estimée.

LAQUE, s. f., lacca, résine concrète, demi-transparente, sèche, cassante, d'un rouge brun et d'une odeur suave, que certains insectes fabriquent sur les branches de quelques arbres des Indes

orientales. | Combinaison d'un oxide ou d'un sous-sel métallique avec une matière colorante.

Laque de carthame; mélange intime de carthamite et de talc réduit en poudre très-fine.

Lardacé, adj. On donne ce nom aux tissus de l'économie qui, ayant éprouvé la dégénérescence cancéreuse, ressemblent à du lard.

LARGE, adj., latus; épithète donnée à tout corps qui a une grande étendue transversale, eu égard à ses deux autres dimensions. - Bande large. F. FASCIA lata. - Muscle très-large du cou. V. Peaus-SIEN. - Musele très-large du dos. V. Don-SAL (grand) .- Ligamens larges de la matrice, deux larges replis transversaux du péritoine qui sont situés sur les parties latérales de la matrice.—Os larges, ceux dont la longueur a une étendue presque égale à celle de la largeur, et bien supérieure à celle de l'épaisseur.

LARME, s. f., lacryma, δάκρυον; humeur inodore, incolore et salce, que sécrètent les glandes lacrymales, dont les canaux excreteurs la versent entre l'œil et les paupières. | Petite masse d'une substance molle ou peu dure, telle qu'une résine ou une gomme-résine.

LARMOIEMENT, s. m., lacrymatio; écoulement des larmes sur la joue, soit parce qu'elles sont trop aboudantes, soit parce que les conduits lacrymaux ne peuvent leur livrer passage. V. Epiphora.

LARYNGE, adj., laryngeus; qui appartient au larynx. - Artères laryngées, branches des thyroïdiennes.—Nerfs laryngés, au nombre de deux; le supérieur, fourni par le pneumo-gastrique, à la partie supérieure et profonde du cou ; l'inférieur ou récurrent, qui éniane du même tronc, dans l'intérieur du thorax.-Phthisic laryngie. V. Phtifisie. - Veines laryngies, qui s'ouvrent dans la jugulaire interne.

LARYNGIEN, adj., laryngeus; employé quelquefois pour laryngé.

LARYNGITE, s. f., laryngitis (λάρυγξ, larynx); iaslammation du larynx.

LARYNGOGRAPHIE, s. f., laryngographia (λάρυγξ, larynx, γράφω, j'écris); description du larynx.

LARYNGOLOGIE, s. f., laryngologia (λάρυγξ, larynx, λόγος, discours); traité du larynx.

LARYNGOTOMIE, s. f., laryngotomia (\alpha'ρυγξ, laryux, τέμνω, je coupe); opération chirurgicale qui consiste dans l'ouverture du larynx, soit pour en extraire

des corps étrangers, soit pour remédier à l'obturation de la glotte.

LARYNX, s. in., larynx, λάρυγξ; appareil producteur de la voix, situé à la partie supérieure et antérieure du col, au sommet de la trachée-artère avec laquelle il communique, composé de quatre cartilages, le thyroïde, le cricoïde et les aryténoïdes, mus par un grand nombre de muscles intrinsèques et extrinsèques, et tapissé d'une membrane muqueuse qui y produit certains replis ligamenteux.

LASSITUDE, s. f., lassitudo; fatigue, sensation pénible rapportée à toutes les parties du corps, qui deviennent en même temps incapables de se mouvoir.-Lassitude spontanée, celle qui n'est point provoquée par l'exercice.

LATENT, adj., lutens; qui est caché. Nom donné à des maladies dont le diagnostic est très-difficile à établir ou trèsobscur. Catarrhe latent, pneumonie la-

LATIQUE, adj.; nom donné à une sièvre quotidienne rémittente, dont les accès sont à peine marqués et durent longtemps.

Laudanum, s. m.; nom commun de toutes les préparations d'opium, liquides ou solides, mais qu'on donne plus particulièrement à l'extrait.

Laudanum balsamique; mélange d'opium, de sulfure de potasse, d'extrait de safran et de réglisse, d'acide benzoïque et de banme du Perou.

Laudanum liquide de Londres; composé d'opium thébaïque, de safran, de castoréum, d'huile de muscade et de

Laudanum liquide de Sydonham; vin de Malaga ou d'Espagne, dans lequel on a fait marcrer de l'opium, du safran, de la cannelle et du girosle. Cette liqueur, qui est d'un rouge orangé foncé, et d'une saveur très-amère, contient un grain d'opium sur vingt gouttes.

Laudanum liquide tariarisé; mélange de solution alcoolique de sous-carbonate de potasse, d'opium, de safran, de caunelle, de clous de girofle, de macis, de muscade et de bois d'aloès.

Laudanum opiatum; extrait aqueux ou vineux d'opium.

Laudanum tutissimum; extrait alcoolique de thériaque nouvellement préparée.

LAURIER, s. m., laurus; genre de plantes de l'ennéandrie monogynie et de la famille des laurinées, qui renferme plusieurs espèces utiles en médecine, le laurier ordinaire, le camphrier, le can-

nellier, le sassafras, ete.

LAURIER - CERISE, s. m., eerasus laurocerasus; espèce de cerisier dont les feuilles, chargées d'acide hydroeyanique, sont employées comme calmant, et peuvent devenir vénèneuses à haute dose.

LAURIER-ROSE OU LAUHOSE, S. m., nerium oleander; arbrisseau de la pentandrie monogynie et de la famille des apocynées, qui est vénéneux. Une espèce du même genre, nerium antidysentericum,

fournit l'écorce de codagapale.

LAVANDE, s. f., lavandula spica; genre de plantes de la dynamie gymnospermie et de la famille des labiées, qui fournit une huile essentielle très-suave, connue sous le nom d'huile d'aspie.

LAVEMENT. V. CLYSTERE.

LAXATIF, adj. ets. m., lawativus (laxare, élargir, relàcher); nom donné aux agens pharmacologiques qui ont pour effet de déterminer des évacuations alvines sans causer d'irritation dans les intestins, comme l'huile de ricin, la crème de tartre, la casse, la manne.

LAXITÉ, s. f., laxitas; relâehement,

défaut de ton.

Légitime, adj., legitimus; qui a les eonditions exigées par la loi. On appelle maladies légitimes celles qui parcourent régulièrement leurs dissèrentes périodes.

Lécume, s. m., legumen. V. Gousse. LÉGUMINEUSES, s. f. pl., leguminosæ; famille de plantes qui renferme une foule de plantes alimentaires, médicales, tinctoriales et autres.

Leiopode, adj. et s. m., leiopodes, λείοποδής (λεῖος, uni, ποῦς, pied); qui a la plante du pied plate, au lieu de l'avoir

eoncave.

LEIPHÈME, adj. et s.m., lciphemus (λείπω, je manque, αίμα, sang); anémie, ou

individu anėmigue.

LEIPODERME. F. LIPODERME. LEIPOMÉRIE. V. LIPOMÉRIE. Leipopsychie. V. Lipopsychie. Leipothymie. V. Lipothymie.

LEIPYRIE. V. LIPYRIE.

L'ENITIF, adj. et s. m., lenitivus, leniens (lenire, adoucir); nom donné aux remèdes qui agissent comme adoucis. sans, émolliens, tempérans. Se dit encore de ceux qui sont laxatifs.

LENT, adj., lentus; qui est tardif.-Pouls lent. celui dont le mouvement de diastole se fait sentir moins promptement que celui de systole. Cette espèce de pouls est souvent réunie au pouls rare. - Respiration lente, celle dans laquelle les mouvemens d'inspiration et d'expiration mettent plus de temps à s'exécuter que dans l'état normal. - Fièvre lente, aussi appelée sièvre lente nerveuse.

LENTICULAIRE, adj., lenticularis; qui a la forme d'une lentille. - Couteuu lenticulaire. V. Couteau. - Ganglion lenticulaire ou ophthalmique.—Os lenticulaire, le plus petit des osselets de l'ouïe, placé entre la tête de l'étrier et la longue branche de l'enclume. — Papilles, pustules lentienlaires.

LENTIFORMS. V. LENTICULAIRE.

LENTILLE, s. f.; genre de plantes de la diadelphie décandrie et de la famille des légumineuses, dont une espèce, l'crvunt leus, porte des graines farineuses dont on fait une grande consonmation dans les cuisines, et dont une autre, ervum ervilia, fournit, de ses semences, une farine résolutive. | Semence de l'ervum lens. | Verre convexe des deux côtés. Nom vulgaire de l'éphélide lenticulaire.

L'EONTIASE, s. m., leontiasis (leo, lion); nom donné à la lèpre du visage, qu'elle change au point que l'on a cru trouver quelque ressemblance entre la physionomie de ceux qui en étaient atteints et celle du lion.

LÉONTINE. V. LÉONTIASE.

LEPIDOIDE, adj., lepidoides (\lambde \pi \pi_\zero, écaille, eidos, ressemblance); qui a la forme d'une écaille. - Suture lépidoide ou ccailleuse du temporal.

LÉPIDO-SARCOME, s. m., lepido-sarcoma (λεπίς, écaille, σάρχωμα, dérivé lui-même de σὰρξ, chair); tumeur charnue, recouverte d'écailles irrégulières, que M.-A. Severin dit avoir observée dans

l'intérieur de la bouche.

Lèpre, s. f., lepra (λεπίς, écaille); maladie dans laquelle la peau, devenue plus épaisse , se ride , se fendille on s'utcère, puis se recouvre d'écailles, de croûtes, etc., ou bien présente un grand nombre de tubercules durs, inégaux, plus ou moins volumineux, qui ne tardent pas à se transformer en ulcères, dont les progrès, toujours croissans, sont suivis de la chute des cheveux, des poils, des ongles, et souvent même de diverses portions du corps. Cette maladie consiste dans une véritable inflammation chronique de la peau et du tissu cellulaire souscutané : c'est elle que l'on a designée sous les noms de l'èpre, d'éléphantiasis des Grecs, ou simplement de lèpre. On en a fait trois espèces, qui sont la squammeuse, la crus-

tacce et la tuberculeuse. La lèpre ou l'èlèphantiusis des Arabes commence par la tuméfaction des glandes et des vaisscaux lymphatiques, avant d'attaquer la peau et le tissu cellulaire : elle peut être périodique. Cette variété est celle que l'on observe encore le plus communément. La lépre des Juiss ne nous est guère connue ; elle se manifeste à la peau sous l'apparence de taches blanchâtrés, formées elles-mêmes par d'autres petites taches semées çà et là, et recouvertes d'écailles ou de légères aspérités.

Lépreux, adj. et s. m., leprosus; qui a

LÉPROSERIE, s. f.; hôpital pour les lépreux.

LEPTISME, s. m., leptismus; exténua-

tion générale du corps.

LEPTOCHYMIE, s.f., leptochymia (λεπτὸς, clair, faible, χυμὸς, humeur); état des humeurs dépouillées de la plus grande partie de leurs principes constituans.

LEPTONTIQUE, adj. et s. m., leptonticus

(λεπτύνω, j'atténue); atténuant.

Leptophonie, s. f., leptophonia (λεπτός, faible, φωνή, voix); voix grêle, faiblesse de la voix.

LEPTOTRICHIE, s. f., leptotrichia (λεπτὸς, mince, θρίξ, cheveu); finesse exces-

sive des cheveux.

Lésion, s. f., lwsio (lædere, blesser, endommager). On donne ce nom à tous les changemens morbides qui peuvent avoir lieu soit dans la vitalité des organes, soit dans le tissu de ces mêmes organcs, ou bien enfin dans l'accomplissement des fonctions qu'ils sont chargés de remplir. Sous le nom de lesions organiques, Pinel a fait une classe de maladies dans laquelle il a relègué la plupart des, affections chroniques qu'il regarde comme ne pouvant appartenir aux fièvres, aux phlegmasies, aux hémorrhagics, ou aux névroses. Il les distingue en celles qui sont communes à plusieurs parties du corps, comme le cancer, les serofules, le seorbut, les tubereules, etc.; et en celles qui sont particulières à certains tissus, à certains organes ou à un appareil d'organes, telles que celles du tissu cellulaire, du cerveau, du poumon, des organes de la circulation.

LESSIVACE, s. m.; blanchissage du linge

par la lessive.

LESSIVE, s. f., livivium, lixivia; dissolution contenant un excès de soude on de potasse.

Lessive des savonniers; dissolution alcaline dont on se sert pour faire le savon,

et qui est principalement formce de soude caustique.

Lessive de tartre. V. CARBONATE (SOUS-)

de polasse.

Léthalité, s. f., lethalitas (lethum, mort); se dit en parlant des plaies nècessairement mortelles.

LETHARGIE, s. f., lethargia (\) noubli, ἀργία, eugourdissement); assoupissement profond et continuel dont le malade ne sort jamais qu'incomplètement lorsqu'on veut le réveiller, et dans lequel il tend à retomber, après avoir laisse échapper quelques paroles dont il n'a le plus souvent pas la conseience. La léthargie est un sommeil plus profond que le coma somnolentum, dans lequel le malade répond encore avec assez de précision à ce qu'on lui demande.

LETHARGIQUE, adj., lethargicus; qui est dans un état de lethargie, qui cause la léthargie, ou qui en est l'effet. Fièvre löthargique, celle dans laquelle le malade

tombe en lethargie.

LETHIFÈRE, adj., lethifer (lethum, mort, fero, je porte); mortel, qui donne

Leuce, leuce (λευχός, blanc); nuance de l'alphos ou lèpre blanche, qu'Alibert regarde comme appartenant à la lèpre

squammeuse.

LEUCINE, s. f., (λευκός, blanc); substance blanche, ayant la saveur du bouillon, fusible et sublimable au feu, soluble dans l'eau, qu'on obtient en traitant la chair musculaire par l'acide sulfurique.

LEUCETHIOPIE, s. f., leucæthiopia (LEUxòς, blanc, αἐθίοψ, nègre); état des albi-

nos, kakerlaquisme.

Leucographe, s. ni., leucographus; nom d'une pierre-jadis en usage pour sus cndre quelques hémorrhagies et activer la guérison des ulcères.

LEUCOME, s. m., leucoma (λευχός, blanc); tache blanche que laissent ordinairement après elles les plaies de la cornée, et qui est formée par la cicatrice de cette

membrane.

LEUCOMORIE, s. f., leucomoria (heuxòs, blane, μωρία, folie); melancolic.

LEUCOPATHIE, s. f., leucopathia (λευκός, blane, πάθος, affection); état des albinos.

LEUCOPHLEGMATIE, s. f., leucophlematia (λευχός, blane, φλεγμά, phlegme); dans son acception la plus généralement reçue, ce mot est synonyme d'anasarque: cependant il est des auteurs qui en ont fait usage pour désigner l'emphysème.

LEUCOPYRIE, s. f., leucopyria. Alibert

donne ce nom à la sièvre hectique dont il a fait le douzième genre des leucoses, septième famille de sa Nosologie naturelle.

LEUCORRIER, s. f., loucorrhau (λευκός, blanc, ρέω je coule); écoulement plus on moins abondant d'un liquide blanc, jaunâtre ou verdâtre, lequel est le produit d'une phlegmasie aiguë on chronique de la membrane qui revêt l'intérieur des organes génitaux. Cet écoulement, qu'on appelle encore flueurs blanches, s'accompagne souvent de douleur et de pesanteur dans les lombes, le bas ventre et les cuisses, de lésions très-graves dans les organes de la digestion, etc. Si le trouble des fonctions digestives persiste pendant long-temps, le malade tombe dans un état d'épuisement, surtout quand l'écoulement leucorrhoïque est très-abon-

Leucorrhoicus; adj., leucorrhoicus; qui dépend de la leucorrhée: écoulement,

flux leucorrhoique.

Leucose, s. f., leucosis (λευχός, blanc). Alibert comprend sous ce nom les maladies qui attaquent les vaisseaux appelés séreux ou lymphatiques: elles composent la septième famille de sa Nosologie naturelle.

LEVAIN, s. m., fermentum; pâte aigrie dont on se sert pour exciter un certain degré de fermentation dans les pâtes destinées à faire le pain. | Toute mauvaise disposition des humeurs, dans le langage de la médecine humorale.

LEVIER, s. m., vectis, porrectum; verge inflexible, qui sert à vaiucre une résistance. On y distingue le point d'appui, ou celui sur lequel l'instrument se meut, la puissance, on la force qui le met en mouvement, et la résistance, ou le poids qu'il faut mouvoir. Il y a trois sortes de leviers: 1º levier du premier genre ou intermobile, quand le point d'appui se trouve entre la puissance et la résistance; 2º levier du second genre ou interrésistant, lorsque la résistance se trouve entre la puissance et le point d'appui; 3° levier du troisième genre ou interpuis-sant, lorsque c'est la puissance qui se trouve au milieu. | Tige de fer on d'acier, solide, recourbée, et garnie de dentelures à ses extrémités, dont on fait usage pour soulever les portions d'os enfoncées au-dessous du niveau du crâne. On donnait le nom de levier triploïde à un instrument de ce genre, fort complique dans sa construction. Les dentistes appellent levier droit, un instrument destiné à l'extraction des dents incisives; et levier de l'Ecluse, la langue de carpe, qui sert à l'extraction des dents molaires. | On fait usage dans les accouchemens, d'un levier (vectis obstetricius) que l'on croit avoir été inventé par Roonhuysen, et qui, modifié par Péan, Baudelocque, Flamant, et la plupart des accoucheurs, sert à redresser la tête du fœtus et à rendre la parturition facile. Fort employé autrefois, le levier n'a plus qu'un usage trèsrestreint; quelques personnes même le croient entièrement inutile.

LEVIGATION, s. f., levigatio (levigare, polir); réduction d'un corps en poudre très-sine par le moyen de l'eau, qui sépare les parties les plus ténues des au-

tres.

Levre, s. f., labium, labrum, xechos; bord d'une ouverture nathrelle ou d'une solution de continuité. C'est dans ce dernier sens qu'on dit les levres d'une plaic ou d'un ulcère. Les lèvres de la bouche sont deux voiles mobiles, musculo-membraneux, qui circonscrivent l'ouverture antérieure de cette cavité, sont distinguées en inférieure et supérieure, laissent entre elles une ouverture, et servent à la mastication, ainsi qu'à la prononciation. Les lèvres de la vulve, replis des organes génitaux de la femme, sont distinguées en petites lèvres, V. Nymphes, et en grandes lèvres, qui s'étendent depuis la partie inférieure du mont de Vénus jusqu'au périnée, formant, par leur réunion, en devant et en arrière, des commissures, dont la postérieure porte le nom de fourchette.

LEVUIE, s. f., spuma cercvisiæ; variété de ferment qui s'élève à la surface de la

bière en fermentation.

Lexipharmaque, adj. et s. m., lexipharmacum, λεξιφάρμαχον; synonyme d'alexipharmaque.

Lexipyrétique, adj. et s. m., lexipyreticus (λήγω, je termine, πυρετός, fièvre); nom donné aux médicamens fébrifuges.

Lézard, s. m., lacerta; genre très-nombreux de reptiles saurieus, dont on mange la chair de plusieurs espèces, et dout quelques autres ont passé ou passent encore pour jouir de propriétés médicamenteuses, sudorifiques principalement.

LIBANOTE, s. f., athamanta libanotis; ombellisère d'Europe, dont les graines ont été mises au nombre des emména-

gogues et des carminatifs.

LIBER, s. in., liber; partie du tronc d'un arbre qui recouvre extérieurement les couches corticales, et qui est appliquée sur le corps ligneux. Le liber est composé d'un réseau vasculaire dont les aréoles sont remplies par du tissu cellulaire.

LICHEN, s. m.; Alibert donne ce nom à une affection dartreuse qui donne à la peau l'aspect d'un lichen.

LICHEN d'Islande, s. m., physeia islandiea; plante indigène de la famille des lichens, qui est à la fois analeptique et tonique. On en emploie la décoetion, le sirop et la gelèc.

LICHENOÏDE, adj., lichnoides; épithète que donne Alibert à une variété de la dartre squammeuse.

Lie, s. f., erassamen, fex, τρυξ; dépôt qui se forme au fond d'une liqueur.

Liege, s. m., suber, écorce d'une espèce de chêne, quercus suber, que son épaisseur, sa mollesse et son élasticité rendent propre à une foule d'usages.

Lien, s. m., vinculum; ruban de soie, de laine ou de fil, dont on se sert, soit pour attacher les malades pendant certaines opérations, comme celle de la cystotomie, soit pour fixer les appareils autour des membres fracturés. Les liens dont on fait usage pour opérer l'extension ou la contre-extension des membres, sont ordinairement formés de serviettes ou de draps pliés suivant leur longueur.

LIÉNITE. V. Splénite.

LIENTERIE. s. f., lienteria (λεῖος, uni, glissant, ἔντερον, intestin); maladie caractérisée par des déjections alvines liquides et souvent répétées, dans lesquelles on trouve les alimens à moitié digérés. Ce phénomène est toujours symptomatique d'une vive irritation du tube digestif, dont la sensibilité est telle qu'il ne peut supporter le séjour des matières alimentaires. Quelques médeeins n'admettent aucune différence entre la lienterie et le flux cœliaque.

Lientérique, adj., lientericus; qui a

rapport à la lienterie.

LIERRE, s. m., hedera hetix; arbrisseau de la pentandrie monogynie et de la famille des caprifoliacées, dont les feuilles servent à panser les cautères, et dont le trone laisse couler, dans les pays chauds, une gomme-résine, improprement appelée gonime de lierre.

Lierre terrestre, s. m., glechoma hederacea; plante labiéc, qu'on emploie en médecine, comme légèrement tonique

et stimulante.

LIGAMENT, s. m., ligamentum, σύνδεσμος (ligare, lier); faisceau fibreux qui sert à unir les os entre cux. | Repli membraneux, ou de toute autre nature, qui retient un organe quelconque en place.

Ligament cervical. V. Genvical. Ligament ciliaire. V. Chijaire.

Ligament coronaire du foic; repli que le péritoine forme entre le diaphragme et le bord postérieur du foie.

Ligament de Fallope, ou areade eru-

rale. V. CRURAL.

Ligament de Gimbernat; expansion fibreuse et triangulaire qui se détache de la partie postérieure et interne de l'arcade erusale, va se fixer à la crête du pubis, et forme la partie interne de l'ouverture supérieure du canal crural.

Ligament de la reine ombilicale, repli faleiforme qui s'étend du nombril à la face inférieure du foie, et qui est sou-

tenu par la veine ombilicale.

Ligament dentelé. V. Dentelé.

Ligament de Poupart, ou areade crurale. V. Grural.

Ligament suspenseur du foie; large repli triangulaire que le péritoine forme entre le diaphragme et la face supérieure du foie.

Ligament du blanc, ligamentum albuminis; nom très-impropre donné par Tredern à un prolongement de la substance du blane intérieur de l'œuf, qui se porte à travers le blanc extérieur jusqu'à la membrane de la eoquille, du côté de la pointe de l'œuf des poules.

Ligament suspenseur du testieule. V.

Gouvernail du testieule.

Ligamens larges de la matrice. V.

Ligamens ronds de la matrice. V. Rond. Ligamens vertébraux. V. Vertébral.

LIGAMENTEUX, adj., ligamentosus; qui tient de la nature des ligamens, qui en a les caractères. Capsule ligamenteuse; appareil, trousseau, faiseeau ligamenteux.

LIGATURE, s. f., ligatura; ruban plus on moins large, formé de fils accolés les uns aux autres et eirés ensemble, destiné à étreindre les vaisseaux ou les tumeurs dont on veut provoquer lentement la chute. Les ligatures peuvent être faites non-sculement avec le fil de chanvre, mais avec la soie, la corde à boyau, les fils métalliques, etc. Appliquées sur les vaisseaux, elles en froncent les parois, en coupent la tunique moyenne, et déterminent la gangrène des deux autres menibranes, qu'elles embrassent. La nature des substances dont on se sert pour faire les ligatures n'exerce que peu ou pas d'influence sur leurs effets; elles ne sont

jamais absorbées, et il est toujours imprudent de les enfermer dans les plaies. On nomme ligatures immédiates, celles qui n'embrassent que les membranes artérielles; ligatures médiates, celles dans l'anse desquelles se trouvent placées, avec les vaisseaux, des portions plus ou moins considérables des parties molles environnantes; ligatures d'uttente, celles qui, glissées sous les artères, ne doivent être serrées que dans le cas où les autres seraient insuffisantes. | Le mot ligature est quelquefois employé pour signifier l'opération elle-même par laquelle on lie soit des vaisseaux, soit d'autres parties. C'est ainsi que l'on dit: pratiquer la ligature d'une artère ; guérir une fistule par la ligature, etc. | Ligature, espèce d'impuissance que l'on attribuait à la magie, et que l'on croyait résulter de la ligature ou de la nouure de l'aiguillette.

LIGNE àpre du fémur, s. f., linea asperu ossi femoris; saillie rugueuse qui règne le long de la face postérieure du

iemur.

Ligne blanche, s. f., linea alba; cordon tendineux, formé par l'entre-croisement des aponévroses abdominales, qui s'étend depuis l'appendice xyphoïde du sternum jusqu'à la symphyse des pubis.

Ligne médiane de l'abdomen; nom donné par Chaussier à la ligne blanche.

Ligne médiane du corps; ligne qu'on suppose étendue du sommet de la tête entre les deux pieds, de manière à partager de haut en bas le corps en deux parties égales et symétriques.

Ligne sous-trochantérienne; nom donné par Chaussier à la ligne âpre du fémur.

LIGNEUX, adj., liguosus; qui est de la

nature du bois, ou formé de bois.

Ligneux, s. m.; principe immédiat des végétaux qui constitue presque à lui seul le bois, et qu'on trouve pur dans le papier blanc non collé.

LIGNINE, s. f.; nom donné par quel-

ques chimistes au ligneux.

LIGULE, s. f., ligula; petite saillie qu'on observe à la base des feuilles des graminées.

Lutum de Paraeclse; teinture alcoolique de potasse que l'aracclse préparait par l'intermédiaire de divers oxides métalliques, eroyant rendre ainsi ces derniers solubles dans le menstrue.

LIMACIEN, adj.; épithète donnée à un rameau que le nerf labyrinthique envoie

dans la cavité du limaçon.

Limaçon, s. m., coclilea; la plus antérieure des trois cavités qui constituent l'oreille interne. Elle se compose de deux canaux coniques, qui sont contournés en spirale, à la manière des coquilles de limaçon.

Limaille, s.f., limatura: métal réduit

en poudre par l'action de la lime.

LIMANDE, s. f.; poisson du genre pleuronecte, dont on mange la chair.

Limocronie, ε. f., limoctonia (λιμός, faim, χτείνω, je tue); privation d'ali-

mens, inanition.

Limon, s. m., limus; dépôt qui se forme dans les vases où on laisse reposer les liquides rendus troubles par des corps qui y sont tenus en suspension. | Fruit du limonier.

LIMONADE, s. f.; suc de citron ou de

limon, étendu d'eau et édulcoré.

Limonade nitrique; acide nitrique fort

étendu d'eau et édulcoré.

Linonade sèche; acide tartarique ou citrique réduit en poudre et mêlé avec du suere.

Limonade sulfurique; acide sulfurique

fort étendu d'eau et édulcoré.

Limonade tartarique; acide tartarique dissous dans une grande quantité d'eau et édulcoré.

Limoneux, adj., limosus; qui est chargé d'un dépôt quelconque: langue limoneuse, enduit limoneux de la langue.

Limonier, s. m., citrus medica; variété du citronnier, dont le fruit a les mêmes propriétés et les mêmes usages que le citron.

Limpide, adj., limpidus; clair, transparent. Sc dit d'un liquide qui ne tient

aucun corps en suspension.

Lin, s. m., linum; genre de plantes de la pentandrie pentagynie, et de la famille des caryophyllées, dont une espèce, linum usitatissimum, fournit de ses graines une huile siccative très-employée, et dont une autre espèce, linum catharticum, a les fenilles purgatives.

LINAIRE, s. f., linaria communis; plante labiée indigène, avec laquelle on préparait autrefois un onguent vanté contre

les tumeurs hémorrhoïdaires.

LINEAIRE, adj., linearis (linea, ligne). On désigne sous le nom de fractures linéaires, celles des os du crâne dont les fragmens demeurent en contact.

Lineament, s. in., lineamentum (linea, ligne); trait délicat; première trace du

produit de la génération.

LINGUAL, adj., lingualis; qui appartient ou qui a rapport à la laugue. — Artère linguale, branche de la carotide externe, qui prend le nom de ranine en

arrivant à la base de la langue. — Muscle lingual, petit faisceau charnu qui se porte de la base au sommet de la langue, le long de chaeun des côtés de cet organe. - Nerf lingual, branche du maxillaire inférieur, qu'on regarde comme le nerf gustatif. — Os lingual, ou hyoïde. — Veine linguale, qui s'abouche dans la jugulaire interne.

Liniment, s.m., linimentum, frictum, fricatorium, inunctio, αλειφα, αλειμμα (linire, oindre doucement); friction douce avec la main. | Médicament onetueux,

avec lequel on fait des frictions.

Liniment antihémorrhoïdal d'Andry; composé de miel de Narbonne, d'huile d'olive et de térébenthine.

Liniment antiparalytique; composé de sous-carbonate d'ammoniaque aleoolisé, d'huile de petits chiens, de savon noir et d'aleoolat de romarin.

Liniment antiscrofuleux d'Hufeland; composé de fiel de bœuf, de savon blanc, d'onguent d'althæa, d'huile volatile de petrole, de sous-carbonate d'ammoniaque huileux et de camphre.

Liniment calcaire; composé d'huile

d'olive et d'eau de chaux.

Liniment camphré; composé d'huile d'amandes douces, de savon amygdalin, de camphre et de teinture alcoolique de cantharides.

Liniment résolutif de Pott; composé d'acide hydrochlorique et d'huile essen-

tielle de térébenthine.

Liniment savonneux hydrosulfuré de Jadelot; composé de sulfure de potasse, de savon blane, d'huile de pavot et d'huile de thym.

Liniment sulfurico-térébenthiné; composé d'huile d'olive, d'huile essentielle de térébenthine et d'acide sulfurique.

Liniment volatil. V. SAVON ammonia-

cal.

LIPAROCÈLE, s. f., liparocele (λιπαρός, gras, κήλη, tumeur); tumeur graisseuse ou lipome du serotum.

LIPAROSQUIRMIE, s. m., liparoscirrhiis (λιπαρός, graisse, σχίρρος, endureisse-

ment); synonyme de lipome.

LIPAROTRICHIE, s. f., liparotrichia (\lambdaπαρός, graisse, βρίξ, elieveu); cheveux

gras.

Lipoderme, adj., leipodermis (λείπω, je manque, δέρμα, peau); se dit des personnes dont une partie du corps est dépourvue de peau, et particulièrement de celles qui sont privées de prépuce.

Lipone, s. m., lipoma (λίπος, graisse); tumeur graisseuse. Piesque toujours les

lipomes sont pourvus d'un kyste celluleux; ils ne guérissent que par l'extirpation.

Lipomenie, s. f., leipomeria (λείπω, je manque, μέρος, partie); manque ou défaut d'une ou de plusieurs parties du corps.

Lipopsychie, s. f., lipopsychia (λείπω, je manque, ψυχή, âme); abolition soudaine du sentiment, du mouvement et

de la respiration.

LIPOTHYMIE, s. f., lipothymia, animi deliquium (λείπω, je manque, θυμός. cœur, âme); perte subite et instantanée du sentiment et du mouvement, avec persistance de la eirculation et de la respiration.

Lippitude, s. f., lippitudo; état chassieux des paupières, par suite de l'irritation des follicules sébacés qui garnis-

sent les bords de ces organes.

Lipyrie, s. f., lipyria, λειπυρίας (λείπω, je manque, πῦρ, feu); nom donné à une maladie aiguë, dans laquelle il y a chaleur très-grande à l'intérieur, en même temps que l'extérieur du corps et les extrémités souffrent vivement du froid.

Lipyrien, adj. On dit indifféremment sièvre lipyrienne ou lipyrie.

Liquation, s. f., liquatio, τηξις; fusion d'un alliage métallique ou d'un composé de plusieurs métaux.

Liquefaction, s. f., liquefactio (liquefacere, faire fondre); transformation d'un solide en liquide.

Liquéfiable, adj., liquabilis, liquescens, τηχτός; qu'on peut réduire à l'état

liquide.

Liquéfier, v. a., liquare; réduire à

l'état liquide.

Liqueur, s. f., liquor, ύγρον, ύγρότης; synonyme de liquide, quoique généralement employé pour désigner les liquides qui ont l'eau-de-vie ou l'aleool pour

Liquenr de l'amnios. V. EAUX de l'am-

Liqueur des cailloux; solution aqueuse du silicate de soude.

Liqueur fumante de Boyle; ancien nom de l'hydrosulfate sulfuré d'ammoniaque

liquide.

Liqueur fumante de Cadet; fluide jaunâtre, oléagineux, répandant dans l'air d'épaisses vapeurs d'une horrible fetidité, qu'on regarde soit comme un acètate eléo-arsénical, soit comme une espèce de savon à base d'acide et d'arsenic, et qu'on obtient en distillant l'acetate de protoxide de potassium avec le deutoxide d'arsenic.

Liqueur fumante de Libavius; ancien nom du perchlorure d'étain, ainsi appelé parce qu'il fut découvert par Libavins, et qu'à l'air il exhalc des vapeurs épaisses.

Liqueur minérale anodyne d'Hoffmann, composé de parties égales d'alcool et

d'éther sulfurique.

Liqueur de Monro, alcool à 22 ou 24 degrés, contenant un gros d'acide nitrique par pinte, dont Monro se servait pour conserver les pièces anatomiques.

Liqueur de Van Swieten, solution de douze grains de deutoehlorure de mereure dans deux livres d'eau distillée.

Liquidambar, s. m., liquidambar styraciflua; arbre d'Amérique, de la famille des amentacées, qui fournit le styrax liquide.

Liquide, adj. et s. m., liquidus; nom générique donné à tous les corps dont les molécules sont assez mobiles sur ellesmêmes pour cèder à la plus légère pression ou impulsion.

Liquidité, s. f., liquiditus; état de ce

qui est liquide.

Lis, s. in., lilium candidum; belle plante de la famille des liliacées, dont on emploie les ognons enits sons la cendre à titre de maturatif, et dont on fait infuser les fleurs dans l'huile d'olive, pour la rendre plus adoucissante et plus émolliente.

Liseron, s. ni., convolvulus; genre de plantes très-nombreux en espèces, dont plusieurs, comme le bois de Rhodes. le jalap, le méchoucan, le turbith végétal, la soldanclie, la scammonée, servent en mèdecine.

Lisse, s. f., lissa, margo, litta; bande de poils blancs qui se prolonge sur le chanfrein. Ménage dit que les Flamands l'appellent lisse, qui est une espèce de bande.

Lithagogue, adj. et s. m., lithagogus (λίθος, pierre, ἄγω, je chasse); nom donné aux remèdes que l'on administrait autrefois dans l'intention de procurer la sortie des graviers arrètés dans les voics urinaires.

LITHARGE, s. f.; protoxide de plomb fondu et cristallisé en lames par le refroidissement. La litharge contient toujours un peu d'acide carbonique, qu'elle enlève à l'air.

Litharge d'argent, celle qui a une

teinte blanchâtre.

Litharge d'or, celle qui a une teinte jaune.

LITHARGYRE, adj.; qui contient de la

litharge : vin lithargyrė.

LITHIASIE, s. f., lithiasis (\lambda(005, pierre); formation d'un ou de plusieurs calculs dans les voies urinaires. La lithiasie forme le onzième genre des uroses de la Nosologie naturelle d'Alibert.

LITHIASIQUE. V. LITHIQUE.

LITHIATE, S. m., lithias. V. URATE.

LITHINE, s. f.; oxide de lithium; alcali caustique et soluble dans l'eau.

Lithique, adj., lithicus (λίθος, pierre); nom donné souvent à l'acide urique.

LITHIUM, s. m.; métal qu'on présume faire la base de la lithine, mais qu'on

n'a pas encore isolé.

LITHOLABE, s. m., litholabus (λίθος, pierre, λαβή, prise); nom que l'on a donné aux tenettes destinées à saisir les calculs dans l'opération de la cystotomic.

Lithontriptique, adj. et s. m., lithontripticus (λίθος, pierre, τρίδω, je brise); épithète donnée aux remèdes que l'on croyait jouir de la propriété d'opérer la dissolution des calculs fermés dans la vessie ou dans les reins.

Lithotome, s. m., lithotomus (λίθος, pierre, τέμνω, je coupe); instrument destiné à couper la vessie, et non les pierres, dans l'opération de la cystotomie. Ce mot doit être remplacé par celui de

cystidotome.

LITHOTOMIE, s. f., lithotomia (λίθος, pierre, τέμνω, je coupe); dénomination qui signifie littéralement couper une pierre, et que l'on a long-temps employée pour indiquer la section de la vessie, pratiquée dans l'intention d'extraire les calculs de cet organe. Ce mot inexact doit être remplacé par celui de cystidotomic.

LITHOTOMISTE, adj. et s. m.; titre que l'on donnait autrefois aux opérateurs qui se livraient exclusivement à l'exécution de la cystidotomic.

Liviene, s. f., ligusticum levisticum; ombellifère indigène dont les graines et les racines sont stimulantes et regardées comme diurétiques.

Livide, adj., lividus, πελιδνός; se dit d'une couleur qui tient le milieu entre le noir et le rouge.

LIVRET. V. LIBER.

LIXIVIATION, s.f., lixiviatio (lixivium, lessive); action de traiter des cendres par l'ean, pour séparer les parties solubles de celles qui ne le sont pas.

Luxiviel, adj., lixiviosus; nom donné

jadis aux sels obtenus en lessivant les

cendres des végétaux.

LOBAIRE, s. f., lobaris; épithète donnée par Chaussier aux artères des hémisphères du cerveau.

Lobaire antérieure; artère du corps

callcux.

Lobaire moyenne; artère cérébrale moyenne.

Lobaire postérieure; artère cérébrale

postérieure.

Lobe, s. m., lobus, λοδος (λαμ. δάνω, je prends); portion arrondic et saillante d'un organe. | Synonyme de cotylédon, en botanique.

Lobe de l'orcille; éminence molle et arrondie, qui termine en bas le pavillon

de l'oreille.

Lobes du cerveau; nom donné par Chaussier aux hémisphères eérébraux.

Lobe, adj., lobatus; qui est partagé

en lobes.

LOBÉLIE, s. f., lobelia syphilitica; plante de la syngénésie monogamie, et de la famille des lobéliacées, dont les Américains emploient la raeine contre les maux vénériens.

LOBULAIRE, adj., lobularis. Chaussier nomme appendice lobulaire le lobule du

nerf vague.

Lobule de l'orcille. V. Lobe de l'orcille.

Lobule du nerf vague; nom donné par Vicq-d'Azyr à une petite éminence située au côté externe et antérieur du plus antérieur des lobules internes du cervelet.

Lobulk, adj., lobulatus; divisé en lo-

bules.

Louves du cerveau; nom donné par Chaussier aux lobes du cerveau.

Local, adj., localis; se dit de tout état morbide qui n'occupe point la totalité du eorps.

LOCH. V. LOOCH.

LOCHIES, s. f. pl., lochia, purgamenta (loxlos, femme en couches); évaeuation sanguinolente qui se fait par la vulve, chez les femmes nouvellement accouchées. La durée de l'écoulement des lochies est indéterminée; il en est de même de leur quantité. On appelle lochies sanguines eelles qui suivent l'accouchement; elles durent ordinairement vingt-quatre ou quarante-huit heures, et finissent par prendre l'aspect d'un liquide séreux ronssâtre. — pariformes, quand elles ont l'apparence du pus. — laiteuses, lorsqu'elles deviennent blanchâtres après la fièvre de lait.

Lochiorrhæa (λοχεῖα, lochiorrhæa (λοχεῖα, lochies, ρέω, je eoule); écoulement des lochies.

Lochiorrhagia (λοχεῖα, lochies, ῥήγνυμι, je fais irruption); écoulement immodéré des lochies.

Locomoreun, adj.; qui sert on qui eontribue à la locomotion. Organe, appareil

locomoteur, faculté locomotrice.

Locomotion, s. f., locomotio (locus, lieu, movere, mouvoir); action propre aux corps organisés, par laquelle ils transportent leur corps d'un lieu dans un autre.

Loge, s.f., loculus, loculamentum; eavité intérieure d'un fruit, qui est destinée à loger les graines.

Loimique, adj., pestilentialis; pesti-

lentiel.

Loïnographie, s. f., loimographia (λοιμὸς, peste, γράφω, je déeris); description de la peste.

Loïmopyre, s. f., loimopyra (λοιμός, peste, π⁵ρ, feu); fièvre pestilentielle.

LOMBAGIE. V. LUMBAGO.

Lombaire, adj., lumbaris, lumbalis; qui a rapport ou qui appartient aux lombes. — Artères lombaires, branches de l'aorte abdominale, au nombre de quatre ou cinq de chaque côté. — Citerno lombaire, ou réservoir du chyle. — Musele lombaire, ou grand psoos. — Nerfs lombaires, au nombre de cinq. — Plexus lombaire, formé par la réunion des rameaux de communication des branches antérieures des quatre premiers nerfs lombaires. — Région lombaire, ou londocs. — Vertèbres lombaires, au nombre de cinq.

Lombaire externe; nom donné par

Winslow au musele grand psoas.

Lombaire interne; nom donné par Winslow au muscle carré des lombes.

Lombes, s. f. pl., lumbi, ψόας; région postérieure de l'abdomen, située entre le bassin et la base de la poitrine.

Londo-Abdominalis; nom donné par Chaussier au muscle transverse de l'abdomen, et par Bichat au plexus lombaire.

Londo-costal, adj. et s. m., lumbo-costalis; nom donné par Chaussier au niusele petit dentelé postérieur et inférieur.

Lombo-costo-trachelianus; nom donné par Dumas au muscle sacro-lombaire.

Lombo-dorso-trachélieux, adj. et s. m., lumbo-dorso-trachelianus; nom donné par Dumas au muscle long dorsal.

Lomeo-huméral, adj. et s. m., lumbolumeralis; nom donné par Chaussier au musele grand dorsal.

Lombo-ili-abdominalis; nom donné par Dumas au musele transverse de l'abdomeu.

Lombo-sacré, adj.; nom donné par Biehat à un rameau de la branche antérieure du cinquième nerf lombaire, qui va s'unir au plexus sciatique.

Lombric, s. m., lumbricus; genre d'annelides, dont une espèce, le ver de terre, était employée autrefois en macération dans l'huile d'olive, qu'elle rend mueila-

gineuse.

Lombrical, adj., lumbricalis, vermicularis; qui ressemble à un ver de terre.

— Muscles lombricaux de la main, au nombre de quatre, couchés dans la panme de la main, où ils s'étendent des tendons du muscle fléchisseur commun des doigts au côté externe et postérieur de l'extrémité supérieure des premières phalanges des quatre derniers doigts.

— Muscles lombricaux du pied, au nombre de quatre, couchés dans la plante du pied, où ils naissent des tendons du grand fléchisseur des quatre derniers orteils.

Lombricoides; noni

d'une espèce d'ascaride.

Long, adj., longus; dont l'étendue en longueur l'emporte sur les deux au-

tres. Os longs, muscles longs.

Long du cou, adj. et s. m., longus colli; musele pair, allongé et aplati, situé à la partie antérieure et supérienre de la eclonne vertébrale, où il s'étend du eorps des trois premières vertèbres du dos et des six premières dorsales aux ligamens inter-vertébraux, au bord antérieur des apophyses transverses des einq dernières vertèbres du eou, et au tuber-enle de l'arc antérieur de la première. Il est sléchisseur et rotateur du cou et de la tête.

Loocn, s. m., linctus; préparation pharmaceutique d'une eertaine eonsistance et d'une saveur donce et sucréc.

Looch blane, blane amygdalin, blane pectoral, préparé avec les amandes douees et amères, le sucre, la gomme adragant, l'huile d'amandes douces, l'eau, et l'eau de fleurs d'oranger.

Looch d'amidon; composé d'amidon, de caehou, de sirop de Tolu, de blane

d'œuf et d'eau.

Looch de choux. V. Looch de Gordon. Looch de Gordon; composé de suc de choux ronges, de safran, de sucre et de miel.

Looch d'imitation, préparé avec la gomme-adragant, l'huile d'amandes douces, le suere, l'eau, et l'eau de fleurs d'oranger.

Looch de jaune d'œuf. V. Looch d'œuf. Looch d'œuf, fait avec le jaune d'œuf, l'huile d'amandes douces, le sirop de guimauve, l'eau distillée de tussilage, de coquelicots et de flenrs d'oranger.

Looch de Tronclin. V. MARMELADE de

Tronchin.

Looch sec. V. Poudre pectorale.

Looch vert, eomposé de sirop de violettes, de pistaches, de teinture aqueuse de safran, d'eau, de gomme adragant, d'huile d'amandes douces et d'eau de fleurs d'oranger.

Lordose, s. f., lordosis, λόρδωσις; eourbure, incurvation des os, et spécialement courbure du rachis en avant.

Lotion, s. f., lotio, λουτρον; action de

laver une partie du corps.

Loucue, adj.; qui est atteint de strabisme. Se dit aussi d'un liquide dont la transparence est troublée par des corps légers qu'il tient en suspension.

Lour, s. m., cancer lupus; uleére ron-

geant.

LOUPE, s. f., lupia; tumeur indolente, cireonserite, sans changement de couleur à la peau, souvent pédiculée, et presque toujours formée par un kyste dans lequel on trouve soit de la graisse, soit une substance pulpeuse, jaunâtre, sébacée, et d'un aspect analogue à eclui du miel, du beurre ou de la cire.

Louver, s. m.; se dit d'un mélange de poils blanes, jaunes et noirs, robe analogue à celle du loup. | S'entend encore d'une maladie charbonneuse décrite par Reynier.

LOXANTUNE, s. in., loxarthrus (λοξός, oblique, ἄρθρον, articulation); nom que l'on a donné aux déviations articulaires,

telles que les pieds-bots, etc.

Lucides, adj., lucidus; se dit des momens de bon sens dont jouissent les individus devenus fous.

Luctueux, adj., luctuosus; plaintif. On appelle respiration luctucuse celle que le malade n'accomplit qu'en poussant des gémissemens.

LUETTE, s. f., uvula, columella, σλαφύλη; appendice mou et pendant du

bord inférieur du voile du palais.

Luctte vésicale; petit tubereule qu'on aperçoit à la partie inférienre du col de la vessie, à l'angle antérieur du trigône.

Lumbaco, s. m.; rhumatisme de la

région lombaire.

Lumière, s. f., lumen, lux, $\varphi \tilde{\omega}_{\varsigma}$; fluide impondéré qu'on suppose émaner du soleil et des étoiles fixes, qui se meut en ligne droite, sous la forme derayons, avec une vitesse prodigieuse, traverse certains corps, est réfléchi par d'autres, et se décompose, par l'action du prisme, en rayons capables de produire des effets chimiques, rayons calorifiques obscurs, et rayons lumineux proprement dits, qui sont au nombre de sept, rouge, orangé, jaune, vert, bleu, indigo et violet.

LUMINEUX, adj.; nom donné à tout corps dont il émane de la lunière.

Lunaire, s. f., lunaria annua; plante crucifère indigène, aux graines de laquelle on attribuait jadis des propriétés

apéritives et vulnéraires.

LUNATIQUE, adj., lunaticus (luna, lune); qui est soumis aux phases de la lune. Sc dit des personnes qui éprouvent des dérangemens intellectuels périodiques, attribués jadis à l'influence de cet astre. | Inflammation périodique qui affecte les yeux de certains chevaux, se manifeste par le trouble de l'humeur aqueuse, et se termine par la cataracte. On l'attribuait aux influences de la lune, d'où luiest venu son nom.

Lune, s. f.; nom donné par les alchi-

mistes à l'argent.

LUNETTE, s. f. On appelle fer à lunette celui dont les branches sont tronquées.

Lunute, adj., lunulatus; qui a la for-

me d'un croissant.

LUPIN, s. m., lupinus albus; plante légumineuse indigène dont on mange les semences, qui fournissent une farine mise au nombre des quatre farines résolutives.

Lur, s. m., lutum; composition diverse dont les chimistes et les pharmaciens se servent pour boucher les ouvertures des appareils, ou pour enduire la surface des vases qui doivent supporter un haut degré de chaleur.

LUTATION, s. f., lutatio; action de luter. LUTER, v.a., luture; garnirou endnire

de lut.

LUXATION, s. f., luxatio (luxare, déboîter, déplacer); maladie dans laquelle les surfaces articulaires des os out, en partie ou entièrement, cessé de se correspondre. Les luxations reconnaissent presque toujours pour cause des violences extérieures; quelquefois cependant clles sont le résultat d'une inflammation qui a détruit les cartilages, les extrémités des os, ou les ligamens articulaires. Dans le premier cas on les nonme accidentelles, et dans le second spontanées ou consécutives; dénominations également vicieuses, puisqu'elles n'indiquent ni la cause, ni la nature, ni les principaux phénomènes de la maladie.

Luxé, adj.; qui est all'ecté de luxation.

Membre luxe, os luxe.

Luxen, v. a., luxare; action par la-

quelle on opère une luxation.

LUXEUL, village du département de la Haute-Saône, qui possède deux sources d'eau minérale froide, et une d'eau thermale.

Lycanthropie, s. f., lycanthropia (λύκος, loup, ἄνθρωπος, liouime); mélancolie ou manie dans laquelle je malade se croit métamorphosé en loup.

LYCHNION, s. m.; liniment dont parle Galien. Il était employé dans le traite-

ment des maladies des yeux.

LYCOPODE, s. m., lycopodium clavatum; mousse indigène dont les capsules sont remplies d'une poudre inflammable, employée en pharmacie pour rouler les bols, et en médecine comme dessiccative.

Lycorexie, s. f., lycorexia (λόχος, loup, ἔρεξις, faim); faim de loup, bou-

mme

Lymphatique, adj., lymphaticus; qui a rapport à la lymphe. — Ganglions lymphatiques, qui sout placés sur le trajet des vaisseaux. — Maladie lymphatique, affection ayant pour siège unique ou principal les vaisseaux lymphatiques. — Système ou appareit lymphatique, cusemble des organes qui servent à la formation, à l'élaboration et à la circulation de la lymphe. — Tempérament lymphatique, prédominance du système de ce nou. — Vaisseaux ou voines lymphatiques, qui charrient la lymphe.

Lymphe, s. f., lympha, ναμα; liquide contenu dans les vaisseaux lymphati-

ques.

Lymphe de Cotugno; liquide diaphane qui remplit toutes les cavités de l'oreille interne.

Lympueurisme, s. f., lympheurisma (lympha, lymphe, ἐυρύνω, je dilate); ampleur anormale des vaisseaux lymphatiques.

Lymphochezia, s. f., lymphochezia (lympha, lymphe, χέζω, je vais à la selle);

diarrhée séreuse.

LYMPHOSE, s. f., lymphosis (lympha);

¿laboration de la lymphe.

Lymphotomie, s. f., lymphotomia (lympha, lymphe, τέμνω, je coupe); ouver-

ture ou dissection des vaisseaux lympha-

tiques.

Lypemanie, s.f., lypemania (λυπειν, être triste, μανία, folie); monomanie avec tristesse.

Lyris, s. f., lyra. V. Corps psalloide. Lyris, s. f., lysis, λύσις; solution, erise, mouvement critique dont les phénomènes sont trop peu marqués pour être apereus.

M.

MACARONI, s. m.; nom donné autrefois à un composé pulvérulent de sucre et de verre d'antimoine, apporté en France par des moines italiens, et employé à la Charité dans le traitement de la colique de plomb.

Maceration, s. f., maceratio, τηξις; opération qui consiste à traiter un solide par un liquide à la température ordinaire.

Produit de cette opération.

Macheller, adj.; synonyme de mo-

laire. Dents mâchelières.

MACHER, v. a., masticare; broyer avec les dents.

Macuinal, adj., mechanicus; qui résulte de l'action d'une machine. — Mouvement machinal, eclui auquel la volonté

ne prend aucune part.

MACHINE, s. f., machina, μηχανή; instrument dont on se sert pour transmettre l'action d'une force à un corps qui n'est pas dans sa direction. Les physiologistes emploient quelquefois abusivement ce mot comme synonyme de corps animal.

MACHLOSINE, s. f., machlosine (μάχλος,

lascif); nymphomanie.

Machoire, s. f., maxilla, σιαγών; nom douné aux pièces osseuses qui supportent les dents. Il y a deux mâchoires, l'une supérieure, et l'autre inférieure.

Macis, s. f., macis; arille de la mus-

eade.

Macrobiotique, adj. ets. m., macrobioticus (μαχρός, grand, βίος, vie); qui vit long-temps. — Art mucrobiotique, art de vivre long-temps.

MACROCEPHALE, adj., macrocephalus (μακρὸς, grand, κεφαλή, tête); qui a nue

grosse tête.

Μλοκοσος κ. m., macrocosmus, μακρόκοσμος (μακρός, grand, κόσμος, monde); terme employé comme synonyme d'univers

Macrophysocephalus, s. m., macrophysocephalus (μαχρός, grand, φύσα, air, χεφαλή, tête); emphysème de la tête du

fætus, qui en augmente le volume, et retarde l'accouchement.

MACROPNEE, s. f., macropuwa (μαχρός, grand, πνέω, je respire); respiration lente.

Macropour, adj., macropodius; nom donné par Riehard à l'embryon, quand sa racine est renslée en forme de tête.

Madarose, s. f., madarosis, μαδάροσις; chute des poils, et plus particulièrement

des eils.

Madefaction, s. f., madefactio, υγρανσις (madidus, humide, facere, faire); action d'humecter.

MADIE. V. BABEURRE.

Madisterion, s. iii., μαδίστήριον, volsella, vulsella; instrument propre à rendre la peau unie, et à arracher les poils qui en naissent.

Magdaleon, s. m., magdaleo (μαγδαλία, cylindre); médicament roulé en ey-

lindre.

MACISTERE, s. in., magisterium; nom dont les anciens chimistes se servaient pour désigner soit certains précipités qu'on obtient avec des dissolutions salines, soit divers médicamens dont on tenait la préparation secrète.

Magistère de bismuth; ancien nom du

sous-nitrate de bismuth.

Magistère de soufre; nom donné autrefois au soufre précipité d'une dissolution par le mo • en d'un acide ou de tout autre corps.

Magistrali, adj., magistralis, extemporancus; épithète imposée à tout médieament qu'on prépare au moment même de

la prescription.

Magna, s. m., magna, μάγμα (μάδδω, j'exprime); matière épaisse, et molle cependant, qui contient très-peu de fluide dans ses interstices.

MAGNÉSIE, s.f., magnesia (magnes, aimant); oxide de magnésium, terre alealine blanche, douce an toucher, insipide, insoluble dans l'eau, qui verdit le sirop de violettes, attire l'acide carboni-

que de l'air, et n'existe point pure dans la nature. On l'a conscillée comme absorbant; mais elle agit récllement en 1ritant l'estomac.

Magnésie aérée de Bergmann; ancien nom du sous-carbonate de magnésie.

Magnèsie blanche; ancien nom du souscartonate de magnésie.

Magnésie caustique; oxide de magné-

sium pur.

Magnésie erayeuse; ancien nom du sous-carbonate de magnésie.

Magnésie douce; ancien nom du sous-

carbonate de magnésie.

Magnésic efferrescente; ancien nom du sous-carbonate de magnésie.

Magnésie moyenne; ancien nom du

sous-carbonate de magnésie.

Magnésie opaline; mélange d'antimoine, de nitrate de potasse, et de chlorure de sodium décrépité, à parties égales.

Magnesien, adj.; qui contient de la

magnèsie.

Magnésium, s. m.; métal blanc, solide, semblable à l'argent, et beaucoup plus pesant que l'eau, qui a été trouvé

dans la magnésie par Davy.

Magnérique, adj., magnetieus; qui tient de l'aimant, ou qui y a rapport. Barreau magnétique. V. Barreau. - Courant magnétique, fluide magnétique en mouvement. — Emplatre magnétique, composition emplastique dans laquelle il entre de l'aimant. — Etat magnétique. V. Magnétisme animal. — Fluide magnétique, sluide impondéré qu'on admettait autrefois pour expliquer les phénomènes du magnétisme minéral, reconnus aujourd'hui-dépendans des courans électriques. - Méridien magnétique, grand cerele de la sphère, qui passe par la direction de l'aiguille dans un licu quelconque. - Equateur magnétique, grand cercle de la sphère dont le plan est perpendiculaire à celui du méridien magnétique. - Action, vertu, force, attraction, répulsion, phénomène, effet magné-

MAGNÉTISME, s. m., magnetismus: nom donné par les physiciens tantôt à l'ensemble des phénomènes de l'aimant, tantôt à la eause spéciale dont on faisait dépendre ces phénomènes, avant de savoir qu'ils rentrent dans la catégorie des ef-

fets électriques.

Magnétisme animal; principe spécial, hypothétiquement admis pour rendre compte de certains phénomènes fort obscurs et mal constatés jusqu'à ce ce jour, qu'on suppose siéger particulièrement

dans le système nerveux, et se transmettre d'un corps vivant à un autre, par contact, par simple attouchement, ou même seulement par l'effet de la volonté.

Magnérisse, v. a.; appliquer le prétendu fluide magnétique animalà la cure d'un malade, ou provoquer, chez une personne bien portante, les effets de son action.

Magnetiseur, adj. et s. m.; qui applique le magnetisme animal, ou qui en

fait naître les phénomènes.

MAIGREUR, s. f., macies; état d'une personne dont le tissu cellulaire ne conticut point de graisse, ou du moins n'en contient qu'une très-petite quantité.

Maigre, adj., maeer; qui est dépourvu

de graisse.

Maillet, s. m., mallea; espèce de marteau dont la masse est en bois, en corne, en ivoire, on plus souvent en plomb, et dont on se sert pour frapper sur l'extrémité de la gouge, du ciseau ou de l'aiguille, opposée à celle qui est appliquée aux os qu'on veut inciser, conper ou briser dans certaines préparations d'anatomie et dans plusieurs opérations de chirurgie, ou à la peau qu'on veut traverser dans l'opération de l'acupuncture.

MAILLOT, s. m., ineunabula; vêtement dont autrefois on enveloppait tout le corps des enfans jusqu'à l'âge d'un an ou dixhuit mois, au grand détriment de leur santé, et dont l'abolition générale est impérieusement réclamée par l'hygiène.

Main, s. f., manus, χείρ; extrémité du membre pectoral, qui s'étend depuis le pli du poignet jusqu'à l'extrémité des doigts. | Synonyme de vrille en botanique.

MAIN-DE-DIEU, s. f.; ancien nom d'un emplâtre composé de cire, de myrrhe, d'encens, de mastic, de gomme ammoniaque, de galbanum et d'huile.

Maïs, s. m., zca mays; graminée originaire d'Amèrique, mais naturalisé en Europe, dont les graines fournissent un

aliment salubre et fort usité.

Man, s. m., malum, morbus; douleur, maladie, infirmité, tout ce qui cause de la souffrance ou gêne l'exercice régulier des fonctions.

Mal caduc. F. EPILEPSIE.

Mal d'ane; ulcères, crevasses qui viennent à la couronne.

Mal do cerf; on appelle ainsi le tétanos chez le cheval.

Mal de chicot ; maladie particulière au

Canada, et qu'on rapproche de la syphilis.

Mal de cœur. V. Nausée.

Mal de Crimée; variété de la lèpre, qui est très-répandue dans la Crimée.

Mal de dent. V. ODONTALGIE.

Mal de drap; nom donné dans les Asturies à certains abcès articulaires, com pliqués de carie.

Mal d'enfant ; douleurs de l'acconche-

ment.

Mal des ardens; érysipèle épidémique, ou tonte autre maladie inflammatoire très-grave, earactérisée surtout par un sentiment de chaleur ardente.

Mal des Asturies; variété de la lèpre,

commune dans les Asturies.

Mal d'amour. V. ODONTALGIE.

Mal d'aventure; nom vulgaire du panaris.

Mal d'Espagne. V. Mal de feu. Mal d'estomae. V. Gastralgie.

Mal de feu. Les maréchaux donnent ce

nom à la fièvre inflammatoire.

Mal de Fiume; affection qu'on a observée à Fiume, et qu'on regarde comme une variété de la syphilis.

Mal de gorge; nom vulgaire de l'inflammation des parties situées dans l'arrière-

bouche et le pharynx.

Mal de mâchvire. V. Trismus.

Mal de mer, nausea marina; nausées, vomissemens continuels auxquels sont sujettes, en s'embarquant, les personnes qui n'ont point encore navigué, et souvent même celles qui ont déjà fait plusieurs voyages sur mer.

Mal de mère. V. Hystérie.

Mal de Naples, morbus neapolitanus. Les Français donnèrent ce nom à la maladie qu'ils rapportèrent de Naples, au retour de l'expédition qu'ils sirent dans ce pays.

Mal de Pott; carie et ramollissement

des vertèbres.

Mal de reins; douleur éprouvée à la région lombaire.

Mal de Rose. V. Mal des Asturies. Mal de Sherlievo. V. Mal de Fiume.

Mal de Siam; nom donné à la fièvre janue que l'on pensait avoir été apportée en Amérique par un bâtiment venu de ce pays.

Mal de terre. V. EPILEPSIE. Mal de tête. V. GEPHALAUGIE.

Mal divin. V. EPILEPSIE.

Mal français, morbus gallieus; nom
que donnent les Italieus à la syphilis,
qu'ils prétendent avoir été apportée par

les Français au siège de Naples:

Mal-mort, malum mortuum; sorte de lèpre dans laquelle certaines portions de la peau malade sont devenues presque insensibles.

Mal phénicien. V. LEPRE.

Mal rouge de Cayenne; sorte de lèpre débutant par des taches rouges à la peau, qui deviennent larges, profondes, écailleuses, tuberculeuses, et qui, après s'être ulcérées, sont souvent suivies de la pourriture de la partie qui en est le siège.

Mal sacré. V. Epilepsie. Mal sarmate. V. Plique.

Mal Saint-Antoine. V. ERYSIPÈLE.

Mal Sain't-Fiaere; nom populaire d'excroissances qui vienuent au col de la matrice.

Mal Saint-Jean. V. EPILEPSIE.

Mal Saint-Lazare; ulcération générale de la peau.

Mal Saint Main; lèpre ou gale. Mal-teint; variété de poils noirs. Mal vertébral. V. Mal de Pott.

MALABATHRUM, s. m., malabathrum, μαλάδαθρον; nom pharmaceutique des feuilles d'une espèce de laurier des Indes orientales.

Malacie, s. f., malacia (μαλασία, mollesse, paresse). Quelques auteurs font cette expression synouyme de pica; d'autres la réservent pour désigner le désir d'un scul aliment, avec dégoût général pour toute autre substance alibile. Ce symptôme, comme tous les appétits déréglés, accompagne souvent la gastrite chronique, surtout chez les filles chlorotiques et les femmes enceintes.

MALAGIE. / MALAGIA.

Μαιασουκκωκ, adj. (μαλακός, mou, δέρμα, peau); qui a la peau molle.

Malacosarcose, s. f., malacosarcosis (μαλακός, mou, σὰρξ, chair); chair molle, ou qui est d'une constitution molle.

MALACOSTÉOSE, s. f., malacosteosis (μαπακός, mou, δοθέον, os); ramollissement des os.

ΜΑΙΛΟΤΙQUE, adj. et s. m., malacticus. μαλακτικός (μαλακία, mollesse); émollient.

MALADE, adj., æger, ægrotus; qui a un

ou plusieurs organes lésés.

MALADIE, s. f., morbus; terme générique par lequel on désigue tout dérangement surveuu dans l'exercice d'une ou de plusieurs fonctions, ou, mienx encore, toute lésiou d'un on de plusieurs organes.

Maladie de la Barbade; éléphantiasis

des Antilles.

Maladie bloue. V. CYANOPATHIE. Maladie de Pott. V. Mal de Pott.

Maladio de Saint-Roch; phthisie des tailleurs de pierre.

Maladie du pays. F. Nostalgie.

Maladie imaginaire; nom que l'on donne vulgairement, et à tort, aux souffrances dont se plaignent les hypochondria-

Maladic nerveuse. V. NÉVROSE. Maladie noire. V. MELENA. Maladie pédiculaire. V. Phymerase. Maladie sacrée. V. EPILEPSIE. Maludie vénérienne. V. Syphilis.

MALADIF, adj., morbosus, valetudinarius; sujet à être malade, valétudinaire.

MALADRERIE, s. f., nosocomium leprosorum; hôpital de lépreux.

Malagna, s. m., malagma (μαλάσσω, j'amollis); cataplasme, ou tout autre to-

pique mon.

MALAIRE, adj., malaris (mala, joue); qui a rapport ou qui appartient à la joue. —A poplyse malaire on zygomatique.—Os malaire, ou de la pommette, os irrégulièrement quadrilatère, situé sur les parties latérale et supérieure de la face, oit il s'articule avec le coronal, le temporal, le sphénoïde et le maxidaire supérieur.

MALAISE, s. m.; sentiment de gêne ou de mauvaise disposition du corps.

MALANDRE, s. f., scabies; sorte de gale qui survient an pli du genou du cheval.

MALANDRIE, s. f., malandra; espèce de

lèpre.

Malate, s. m., malas; sel formé par la combinaison de l'acide malique avec une base salifiable.

MALAXER, v. a., mollire (μαλάσσω, je ramollis); ramollir une substance en la pétrissant.

Male, adj. et s. m., masculus; qui ap-

partient au sexe maseulin.

MALICHORIUM, s., malicorium, σίδιον; écorce de la grenade.

Malignitė, s. f., malignitas; earaetère grave et insidieux d'une maladie.

Maux, adj., malignus; épithète donnée à des maladies très-graves, mais bénignes en apparence. Telles sont celles que l'on a appelées ulcère malin, fièvre

maligne, pustule maligne.

Malique, adj., malicus; nom d'un acide liquide, transparent, incolore, inodore, cristallisable en mamelons et déliquescent, qu'on trouve dans les pommes, les poires, les prunes sauvages, la joubarbe, les fruits du sorbier, du sureau et de l'épine-vinette.

Malleabilité, s. f., mallcabilitas, έλατὸν; qualité de ce qui est malléable.

MALLEABLE, adj., malleabilis; qui se laisse aplatir en lames par l'action du marteau on la pression du laminoir.

Malléolaire, adj., mallcolaris (malleolus, malléole); qui appartient aux malléoles. - Artères malléolaires, branches de la tibiale autérieure, qui se distribuent aux environs des malléoles.

Malleole, s. f., malleolus, πέρας; nom donné aux deux saillies que les os de la jambe font à leur partie inférieure. L'interne appartient au tibia, et l'externe au

Malt, s. m.; orge qu'on a fait germer

pour les brasseurs.

MALTHE, s. f.; bitume solide et blanc qu'on trouve dans le lac Baïkal. Cette substance se fond au feu, et prend, en se refroidissant, la consistance du cérat blanc. Elle a beaucoup de rapport avec les huiles volatiles concrètes.

Malvacées, s. f. pl.; famille de plantes dicotylédones qui renferme une foule de végétanx alimentaires ou médici-

naux, la plupart émolliers.

MAMANPIAN OU MÈRE a. s pians; uleère

par lequel débute le pian.

MANIELLE, s. f., mamma, paslos; organe glanduleux, propre uniquement aux animaux mammifères, destiné à la sécrétion du lait, mais ne servant à cet usage que dans les femelles, qui, seules aussi, l'ont développé d'une manière remarquable.

Mamelon, s. m., mamilla; tuberenle conique placé au milieu de la manielle.

Mamelons du rein; saillies que les sommets des cônes de la substance tubuleuse du rein font dans le bassinet.

Mamelonne, adj., mamillatus; qui offre des tuberenles en forme de mamelons. On a donné le nom de substance mamelonnée à l'ensemble des mamelons du rein.

Mamillaire, adj., mamillaris; qui ressemble à un mamelon. - Eminences mamillaires du crâne, saillies de la face interne des os du erâne, qui correspondent aux anfractuosités cérébrales.—Eminenecs mamillaires du cerreau, tubereules au nombre de deux, blanes, arrondis, pisiformes et médullaires, qu'ou voit à la base du cerveau, derrière la tige pitui-

Mammaine, adj., mammarius (mamma, mamelle); qui a rapport aux mamelles. - Artères mammaires, au nombre de trois, les externes, branches de l'axillaire, distinguées en supérieure et inférieure, qui se distribuent au dehors de la poitrine; l'interne, branche de la sous-clavière, qui descend derrière le sternum, jusqu'au diaphragme, où elle se divise en deux rameaux — Glande mammaire, organe sécréteur du lait, qu'elle verse à la surface du mamelou par les canaux galactophores. — Veines mammaires, correspondantes aux artères.

Mammali, adj., mammalis; qui a des

mamelles.—Animauv mammaux.

Mamalogie, s. f., mammalogia; partie de la zoologie qui traite des animaux à mamelles.

Mammalogiste, s. m.; naturaliste qui s'occupe particulièrement des mammifères.

Mammifère, adj. et s. m., mammalis, mammatus (mamma, mamielle, foro, je

porte); qui porte des mamelles.

MAMMIFORME, adj., mammiformis (mamma, mamelle, forma, forme); qui a la forme d'une mamelle. Synonyme peu usité de mastoide.

Manche, s. f., manica; synonyme peu

usité de chausse.

Mancuor, adj. et s. m.; qui n'a qu'un bras.

Mandibulaire, adj., mandibularis; qui a rapport à la mâchoire inférieure. Os mandibulaire.

Mandibule, s. f., mandibula (mandare, mâcher); nom donné quelquesois à la mâchoire inférieure, ou même à son os.

MANDRAGORB, s. f., utropa mandragora; plante indigène, de la famille des solauées, qui jouit de propriétés purgatives.

Manducation, s. f. manducatio (manduco, je mange); action de manger.

Mangankse, s. in.; metal solide, d'un blane jaunâtre, très-fragile, très-dur, grenn, très-brillant, qui entre en fusion à 160 degrés du pyromètre, et qui s'oxide rapidement à l'air. On ne le rencontre jamais pur dans la nature.

Manganésique, adj.; nom donné à un acide formé par le manganèse, et qui

existe dans le caméléon minéral.

Maniacal, adj., maniacalis; nom donne

à un délire furieux.

MANIAQUE, adj. et s. m., maniacus; qui est attaqué de manie, ou qui tient à la manie.

Manie, s. f., insunia, furor, munia, μανία; lésion de l'entendement, dans laquelle il y a erreur de jugement on hallucination, qui conduit à des actes de fureur, à la permanence des mêmes actes on de la même idée. Si le délire n'est pas

fixé sur un seul objet, c'est la manie proprement dite; si le délire roule constamment sur le même point, c'est la monomanie.

Maniguette, s. f.; nom vulgaire des graines de paradis.

MANILUVE. V. MANULUVE.

Manioc, s. m., jutropha manihot; plante d'Amérique dont la racine fournit une fécule alibile.

Manipulation, s. f., manipulatio (manus, main); manière d'opérer dans les arts.

Manipule, s. m., manipulus (manus,

main); poignée.

MANNE, s. f., manna; matière mucoso-sucrée qui découle du trone des fracinus rotandifolia et ornus, dans le midi de l'Europe, et qu'on emploie en médecine comme purgatif.

Manne grasse; molle, jaune, et char-

gée d'impuretés.

Manne en larmes; en moreeaux secs, d'un blane jaunâtre et très-sucrés.

Manne en sorte; en grumeaux irréguliers et un peu gras.

Mannequin, s. m.; figure imitant un homme ou une femme, ou sculement l'abdomen et le bassin d'une femme, et dont on se sert pour exercer les élèves à l'application des bandages, ou à la pratique des accouchemens.

Mannite, s. f.; variété de sucre qu'on retiré de la manne, qui est solide, blanche, sans odeur, d'une saveur fraîche et sucrée, soluble dans l'eau, soluble dans l'alcool bouillant, dont elle se précipite par le refroidissement, qui cristallise en petits prismes quadrangulaires, et qui n'éprouve pas la fermentation alcoolique.

MANOEUVRE, s. f.; exercice des opérations chirurgicales, on de celles qui sont relatives à l'accouchement, sur le cada-

vre on sur le mannequin.

Manomètre, s. m., manometrum (μανός, rare, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer la rarefaction de l'air dans le récipient de la machine pneumatique.

Manoscope, s. m., manoscopium (μανὸς, rare, σκόπεω, j'examine); instrument dont on se sert pour apprécier les variations que l'air épronve dans sa den-

sité.

Manustupration. V. Masturbation.

Manuluve, s. m., manuluvium; bain de mains.

Manus Dei. V. Main de Dieu.

Maquereau, s. m., scomber scombrus; poisson de mer dont on mange la chair.

Marasme, s, in., marasmus (μαραίνω, je dessèche); état de maigreur execssive du corps.

Marasmopyra, s. f., marasmopyra (μαρασμός, marasme, πῦρ, feu); fièvre heetique.

Marbre, s. m., marmor, μάρμαρος; carbonate de chaux compacte, grenu et

d'une grande dureté.

Manc, s. m., magma; résidu soit de l'action de l'eau, de l'alcool, ou de tout autre menstrue sur une substance composée, soit de l'expression à laquelle on a soumis un corps pour en tirer le suc.

MARCHE, s. f.; mouvemens alternatifs de flexion et d'extension des membres inférieurs, au moyen desquels l'homme se transporte d'un lieu dans un autre.

Marche des maladies; se dit du développement successif des phénomènes qui les caractérisent, et des lésions d'orga-

nes qui les constituent.

MARCOSTIN, adj.; nom donné à un extrait composé de marum et de cestus, ainsi qu'à des pilules faites avec la gomme ammoniaque, la myrrhe, l'aloès, l'agaric, la rhubarbe, le safran, le costus, le bois d'aloès, les feuilles de mastie, le jus de roses de Damas, l'eau et le vinaigre de seille.

MARGARATE, s. m., margaras; sel formé par la combinaison de l'acide marga-

rique avec une base salifiable.

MARGARINE, s. f., margarina; nom

donné d'abord à l'acide margarique.

MARGARIQUE adj., margaricus (margarita, perle); nom d'un acide solide, blanc, nacré, insipide, faiblement odorant, plus léger que l'eau, fusible au feu et cristallisable en aiguilles, qu'on obtient en traitant la graisse par un alcali.

MARGINAIRE, adj.; l'une des six pièces qui forment la branche de la mâchoire inférieure dans les oiseaux et les reptiles. On l'appelle aussi os supplémentaire.

MARGINAL, adj., marginalis; qui est

placé au bord.

MARGINE, adj., marginatus; qui a un bord.

Marisque. V. Fig.

MARMELADE, s. f., marmelada; substance végétale confite par le sucre, et réduite à consistance pultacée.

Marmelade de Fernel. V. Marmelade de

Tronehin.

Marmelade de Tronchin; looch épais qu'on prépare avec l'huile d'amandes douces, le sirop de violettes, la manne, la pulpe de casse, la gomme adragant, et l'eau distillée de fleurs d'oranger.

Marmite de Papin, s.f., olla papiniana; eylindre de fer ou de laiton, très-épais, dont une forte vis retient le convercle, en sorte que les liquides qu'ou y place peuvent supporter une chaleur rouge sans entrer en ebullition.

Marronter d'Inde, s. m., æsculas hippoeastanum; arbre de l'Asie, naturalisé partout en Europe, et de la famille des èrables, dont l'ècorce possède des qualités fèbrifuges qui l'ont fait mettre au nombre des succédanés du quinquina.

MARRUBE, s. m.; marrubium vulgare; plante labiee indigène, d'une odeur forte et d'une saveur amère, qui est stimulante et tonique.

Marrube noir. V. BALLOTTE.

Mars, s. m. Les alchimistes donnaient ce nom au fer.

Marsupiale, adj., marsupialis, noni donné quelquefois au muscle obturateur interne.

Marteau, s. m., malleus; le plus long et le plus externe des quatre osselets de l'oreille, situé entre l'enclume et la membrane du tympan, contre laquelle il est collé.

Martial, adj., chalybeatus; synonyme

de ferrugineux.

Maron, s. m., teucrium marum; plante labiée indigène, qu'on employait beaucoup autrefois comme tonique et anti-

spasmodique.

MASQUE, s. m.; bandage composé d'une pièce de toile de la grandeur du visage, à laquelle on fait des ouvertures qui correspondent aux yeux, au nez et à la bouche, qu'on fixe autour de la tête au moyen d'un cordon cousu à ses angles, et qui sert à tenir en place les médicamens qu'on applique sur la face dans les brûlures, les érysipèles, ou les autres maladies de cette partie.

Massage, s. m.; action de presser, de pétrir en quesque sorte, les parties du corps d'un individu avec la main, afin d'exciter la vitalité de la peau et des tis-

sus qu'elle recouvre.

Masse, s. f.; somme des particules

d'un corps.

Masser, v. a.; pratiquer le massage.
Masseter, adj. et s. m., masseter,
μασσητήρ; nom d'un muscle de la joue,
qui s'ètend du bord inférieur et de la face
interne de l'arcade zygomatique à l'angle, à la face externe et au bord inférieur de la branche de l'os maxillaire inférieur, qu'il sert à élever.

Masséter interne; nom donné par Winslow au musele ptérygoïdien interne.

Massétérin, adj., masseterinus; qui a rapport au muscle masséter. — Artère massétérine, branche de la maxillaire interne ou de la temporale profonde postérieure, qui se répand dans le muscle masséter. — Norf massétérin, rameau du maxillaire inférieur qui se rend au même muscle.

Masseremque, adj., masseterieus; synonyme de mussétérin.

Massicor, s. in.; nom vulgaire du pro-

toxide de plomb.

Mastic, s. m., mastix; résine d'une odeur suave, qui déeoule du terebinthus lentiseus.

Mastication, s. f., masticatio, μάστησις (μασθάομαι, je mâche); action de mâcher.

MASTICATOIRE, adj. et s. m., masticatorius; nom donné aux substances que l'on mâche dans la vue d'exciter la sécrétion de la salive.

MASTIGADOUR, s. in., frenum; mors en fer, garni d'anneaux, qu'on met dans la bouche des chevaux pour exciter la sécrétion de la salive.

MASTITE, s. f., mastitis (μαστός, mamelle); inflammation des mamelles.

Mastodynie, s. f., mastodynia (μαστὸς, mamelle, δδύνη, douleur); douleur des mamelles.

Mastoïde, adj., mastoides, μασλοειδής (μασλός, mamelle, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un mamelon.—Apophyse mastoïde, située à la partie inférieure et postèrieure de l'os temporal, et donnant attache au muscle sterno-cléido-mastoïdien.

Mastoïdien, adj., mastoideus; qui a rapport à l'apophyse mastoïde. — Antre mastoïdien, nom donné autrefois aux cellules mastoïdiennes. — Cellules mastoïdiennes, creusées dans l'épaisseur de l'apophyse mastoïde, et s'ouvrant dans la caisse du tympan. - Gouttière mastoïdienne, située à la face interne de la portion mastoïdienne de l'os temporal, et faisant partie du sinus latéral. — Ouverture mastoïdienne, qui fait communiquer la caisse du tympan avec les cellules mastoïdiennes.—Portion mastoïdienne de l'os temporal, celle qui supporte l'apophyse mastoïde.—Rainure mastoïdienne, située derrière l'apophyse, et donnant attache au muscle digastrique. - Sinus mastoidien, synonyme de cellules mastoidiennes. - Trou mastoïdien, placé derrière l'apophyse, et donnant passage à une artère et à une veine.

Mastoidien antérieur; sterno-cléido-mastoidien, selon Winslow.

Mastoïdien lateral; petit complexus,

selon Winslow.

Mastoïdien moyen. V. Mustoïdien lati-

Mastoidien postérieur; spténius, selon Winslow.

Mastoïdo - conchinien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au musele aurieulaire postérieur.

Mastoïdo-génien, adj. et s. m.; nom donné par Chaussier au musele digastri-

que.

Mastoïdo - nycénien, adj. et s. in.; nom donné par Dumas au muscle digastrique.

Mastoïdo - oriculaire, adj. et s. m.; nom donné par Chaussier au musele auriculaire postérieur.

MASTODOLOGIE, s. f., mastodologia; sy-

nonyme de mammalogie.

Mastologie, s. f., mastologia; synonyme de mammalogie.

Mastologiste, s. III., mastologista;

synonyme de mammalogiste,

Masto-Maxillien, adj. et s. ni.; noni donné par quelques anatomistes au musele digastrique.

MASTOZOOLOGIE, s. f., mastozoologia;

synonyme de mammalogie.

MASTUPRATION. V. MASTURBATION.

Masturbation, s. f., mastupratio (manus, main, stupro, je corromps); excitation des organes génitaux avec la main.

Mar, adj., impolitus, fureus; qui n'a point d'éelat, qui n'a pas été poli.—On dit de la poitrine qu'elle est mate, ou qu'elle donne un son mat, lorsqu'elle ne résonne plus par la percussion, ou bien que le son qu'elle produit est semblable à celui qu'on entend lorsqu'on frappe les chairs.

MATIÈRE, s. f., materia; substance qui entre dans la composition d'un corps. Substance évaeuée par haut ou par bas.

Matière de la chaleur. V. Calorique. Matière électrique. V. Electricité.

Matière du feu. V. CALORIQUE.

Matière magnétique. V. Magnétisme. Matière médicale; branche de la médecine qui enseigne à connaître les médicamens, leur manière d'agir sur l'économie, et celle dont on doit les adminis-

Matière perlée de Kerkring; oxide d'antimoine blanc, qu'on obtient en versant de l'acide nitrique dans l'eau de lavage de l'antimoine diaphorétique.

MATRAS, s. m., matracium; vaisscau

de verre à long col, dont on fait usage en chimie.

MATRICAIRE, s. f., matricaria; genre de plantes indigènes, de la famille des corymbifères, dont on emploie en médecine deux espèces, matricaria chamomilla et parthenium, comme toniques et stimulantes.

Matrice, s. f., matrix, uterus, νσίερα, μήτρα; organe creux et symétrique, place au milieu du bassin, entre la vessie et le rectum, rétrèci du côté du vagin, dans lequel il s'ouvre, et terminé par une portion étroite et allongée, qu'on appelle le col. Il sert à loger le fœtus pendant tout le temps de la gestation.

MATRONE, s. f., matrona, obstetrix;

sage-femme; accouchense.

MATURATIF, adj. et s. m., maturans; qui est propre à accélérer la maturité d'une tumeur inflammatoire.

MATURATION, s. f., maturatio (maturire, mûrir, faire mûrir); progrès d'un abcès

vers la maturité.

MATURITÈ, s. f., maturitas; état des fruits et des graines arrivès à leur entier développement. | Etat d'un abcès formé et bon à ouvrir.

MAUVE, s. f., malva; genre de plantes qui sert de type à la famille des malvacées, et dont presque toutes les espèces sont employées en mèdecine à titre d'é-

mollient.

MAXILLAIRE, adj., maxillaris; qui a rapport aux mâchoires .- Artères maxillaires, au nombre de trois, l'externe, on faciale; l'inférieure, on dentaire inferieure; l'interne, branche de la carotide interne, qui fournit un grand nombre de rameaux aux parties profondes de la lace. - Nerfs maxillaires, an nombre de denx; le supérieur, né du trifacial, qui sort du crâne par le trou grand rond, et va s'épanouir sur la joue ; l'inférieur, né du même, qui sort du crâne par le tron ovale, et se porte à la base de la face. - Os maxillaires, au nombre de deux; le supérieur, qui s'articule avec presque tous les autres os de la face, dont il forme la partie moyenne et antérieure, et qui supporte les deuts supérienres ; l'infèrieur, qui forme la partie inférieure de la face, et décrit une courbe dont les deux extrémités s'articulent avec les temporaux. - Veines maxillaires, disposées de même que les artères, qu'esles accompagnent.

MAXILLO-ALVÉOLI-NASAL, adj. et s. ni.; nom donné par Dunias au musele abais-

seur de l'aile du nez.

MAXILLO-CONCHIEN, adj. et s. m.; nom donné à deux muscles du pavillon de l'oreille, qui manquent chez l'homme: 1° profond, fixé très - profondément à l'os maxillaire inférieur, au bord postérieur du col de son condyle, s'enfonçant en dedans de la conque, et s'attachant tout près de la jonction de celle-ci avec le tube; 2° superficiel, nè au côté externe de la mâchoire inférieure, aux environs de la parotide, et se terminant au côté externe et antérieur de la racine de l'antitragus.

MAXILLO-LABIAL, adj. et s. m.; nom donné par Chaussier au musele triangu-

laire des lèvres.

Maxillo-labii-nasal, adj. et s. in.; noin donné par Dumas au muscle élevateur commun de l'aile du nez et de la lèvre supérieure.

MAXILLO-NARINAL, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle transverse

du nez.

Maxillo-palpébral, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle orbiculaire des paupières.

Maxillo-selénoticien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au musele obli-

que infériour de l'æil.

Meat, s. m., meatus, πόρος (meare, couler); conduit ou canal.

Meat auditif; conduit auditif externe.

Meat cystique; canal cystique.

Meat urinaire; uretre.

Meuts des fosses nasales; gouttières profondes des fosses nasales, au nombre de trois : le supéricur, au-dessous du cornet supérieur, qui communique avec les cellules postérieures de l'ethmoïde; le moyen, placé au-dessous du cornet ethmoïdal; l'inférieur, situé sous le cornet inférieur, et dans lequel s'ouvre le canal

MÉCANIQUE, s.f., mechanica, mechanice, μηχανική (μηχανή, machine); partie de la physique qui traite des lois de l'èquilibre et du mouvement des corps.

MÉGANIQUE, adj., mechanicus; qui a

rapport à la mécanique.

MÉCANISME, s. m.; assemblage des parties d'une machine; structure d'un corps quelconque; manière dont une force produit un effet. | Thèorie dans laquelle le corps humain n'est considéré que comme une mécanique.

Miche, s. f.; hande de linge dont on essile les bords, ou réunion de plusieurs brins de charpie, de ecton ou de soie, que l'on introduit dans certaines plaies sistuleuses, soit afin d'y exeiter la suppu-

ration, soit pour empêcher que leur ouverture ne se referme.

Mécuoacan, s. m., convolvulus mechoacana; liseron de l'Amèrique méridionale dont là racine est purgative, mais un peu moins active que celle du jalap.

Mέςομέτης, s. m., mecometrum (μηπος, longueur, μέτρον, mesure); instrument propre à mesurer la longueur du

fotus.

Méconate, s. m., meconas; sel formé par la combinaison de l'acide méconique avec une base salifiable.

Méconate de morphine, sel qui existe

tout formé dans l'opium.

Meconique, adj., meconicus (μήπων, pavot); nem d'un acide solide, incolore, cristallisable en longues aiguilles, très soluble dans l'eau et l'alcool, qui existe dans l'opium, combiné avec la morphine.

Méconium, s. m., meconium, μηχώνιον (μήχων,pavot); nom donné aux exerémens que l'enfant rend peu de temps après sa naissance, et qui ont une couleur ver-

dâtre très-foncée ou noire.

Médecin, s. m., medieus, ίατρος; celui qui a un titre légal pour exercer la médecine.

Medecine, s. f., ars medica, medicina, ἐατρική, φάρμακον; science de l'homine, étudié dans l'état de santé et dans celui de maladie, pour apprendre à conserver l'une et à faire cesser l'autre. | Art de guérir. | Pargatif.

Médecine domestique, préceptes ou préjugés répandus chez le peuple relativement au traitement des maladies. | Exercice empirique de la thérapeutique par des personnes étrangères aux études mé-

dieales.

Médecine légale, medicina forensis; application des connaissances médicales à la solution de tous les problèmes relatifs à la conservation de l'espèce humaine et à l'exercice de la justice.

Médecine opératoire. V. GHIRUNGIB.

Mèdecine vétérinaire. V. Vétérinaire. Médian, adj., medianus (mediam, milieu); qui se trouve au milieu.— Artères médianes du rachis, les spinales, antérieure et postérieure, selon Chaussier.— Artère médiane du sacrum, sacrèc moyenne, suivant le même.— Doigt médian ou du milieu.— Ligne médiane, ligne verticale qu'on suppose partager le corps en deux moitiés.— Ligne médiane de l'abdomen, ligne blanche, suivant Chaussier.— Nerf médian, né des deux derniers cervicaux et du premier

dorsal; il va distribuer ses branches à l'avant-bras et à la paume de la main. — Nerf médian digital, le précèdent, selon Ghaussier. — Septum médian du cervelet, ou faux du cervelet. — Sinus médian du cerveau, ou longitudinal supérieur. — Veines médianes, ou superficielles de l'avant-bras, distinguées en basilique, céphalique et commune.

Médiastin, adj., mediastinus; qui appartient au médiastin. — Artères médiastines, branches de l'aorte, distinguées en antérieures et postérieures, qui se distribuent dans le tissu cellulaire du mé-

diastin.

MÉDIASTIN, s. m., mediastinum, medianum; cloison membrancuse qui divise la poitrine en deux parties latérales, et qui résulte de l'adossement des plèvres.

Médiastin antérieur, partie antérieure

du médiastin, qui loge le thymus.

Médiastin du cerveau, grande faux cérébrale.

Médiastin dorsal ou postérieur. Médiastin pectoral ou antérieur.

Médiastin postérieur, partie du médiastin qui avoisine la colonne vertébrale et loge l'œsophage, avec la veine azygos et le canal thoracique.

MEDIASTINITE, s. f., mediastinitis; in-

flammation du médiastin.

Médical, adj.; qui a rapport à la médecine ou aux médecins. Matière médicale.

Médicament, s. m., medicamentum, pharmacum, medicamen, φάρμαχον, πολύσημον; substance qu'on emploie pour combattre une maladie.

Médicamentaire, adj., medicamentarius; qui concerne l'histoire ou la pré-

paration des médicamens.

Médicamenter, v. a., mederi; administrer des niédicamens à un malade.

Mèdicamenteux, adj., medicamentosus; qui agit comme un médicament. Substance médicamenteuse.

Médicastre, s. m., medicaster; celui qui se mêle de traiter les maladies sans avoir aucune connaissance en médecine; charlatan.

Médication, s. f., medicatio (mederi, remèdier); changement qui se manifeste dans l'économie animale après l'administration d'un ou de plusieurs médicamens.

MÉDICINAL, adj., medicinalis; qui sert de remède. Plantes médicinales.

Mασιτυμείυμ, s. ii., ἐγκάρδιον; diploé. Μάριυs, adj. et s. iii., medius; médian; nom donné au doigt du milieu. Médullaire, adj., medullaris; qui a rapport à la moelle, qui en présente les caractères. — Artères médullaires, qui pénètrent dans les os pour se porter à la moelle. — Membrane médullaire, qui enveloppe la moelle, et revêt la face interne du canal médullaire des os longs. — Substance médullaire du cerreau, blanche, fibrense. — Substance médullaire du rein, plus souvent appelée tubuleuse. — Suc médullaire, partie de la moelle qui est contenue dans le tissu spongieux des os. — Système médullaire, ensemble de la moelle et de sa membrane.

MÉDULLINE, s. f., medullina (medulla, moelle); nom donné par John à la moelle du solcil, du lilas, ete., qui a pour propriètés d'être insoluble dans l'eau, l'alcool, l'éther et les huilcs; de n'avoir ni odeur ni saveur; d'être très-poreuse; de se dissoudre dans l'acide nitrique, avec equel elle donne de l'acide oxalique, et de fournir beauconp d'ammoniaque à

la distillation.

Mégalanthropogénésie, s. f., megalanthropogenesia (μέγας, grand, ἄνθρωπος, homine, γένεσις, naissance); art prétendu de procrécr des grands homines.

Megalosplanchnie, s.f., megalosplanchnia (μέγας, grand, σπλάγχνον, viscère); tumeur formée par un des viscères de l'abdomen.

MÉGALOSPLÉNIE, s. f., megalosplenia (μέγας, grand, σπλην, rate); tuméfaction de la rate.

Mέιοse, s. m., meiosis, μείωσις; dé-

MÉLENA, s. m., melæna, morbus niger, μέλαινα; maladic noire; vomissement de sang noir. Il s'accompagne des mêmes phénomènes que ceux de l'hématémèse; comme elle, il est un symptôme de la gastrorrhagie; par conséquent il annonee toujours un haut degré d'irritation de la membrane muquense digestive.

MÉLÆNAGOGUE, adj. et s. in., melænagogus (μέλας, noir, άγω, je chasse); médicament réputé propre à expulser l'atra-

bile.

MÉLÆNORRHAGIE, s. f., melænorrhagia (μέλαινα, noire, ρήγνυμι, je fais irruption); melæna.

Μέιλ Ναιιοπε, adj., melanchlorus, μελάγχλωρος, μελάγχρους (μέλας, noir, χλωρὸς, janne); qui est atteint d'ictère noir.

ΜέλΑΝCHLOROSE, s. f., melanchlorosis (μέλας, noir, χλωρός, janne); ictère noir.

MÉLARCOLIE, s. f., melaneholia (μέλας, noir, χολή, bile); lésion des facultés intellectuelles, caractérisée par un délire

triste ou gai, et roulant exclusivement, comme le dit Pinel, sur une série particulière d'idées, avec une passion dominante et plus ou moins extrême. On a donné le nom de mélaneolie à cet état, parce que l'on croyait qu'il était dû à l'atrabile ou bile noire.

Mélancolique, adj. et s. m., melancholicus; qui appartient à la mélancolie, ou qui est dominé par elle. Se dit encore des personnes habituellement tristes.

Mélané, adj.; noir, ou formé de mé-

lanose : cancer mélané.

MELANIQUE, adj.; nom donné par Prout à une substance nonvelle qu'il range parmi les acides, et que Marcet a rècemment découverte dans l'urine, à laquelle elle communique une couleur noire.

Mélanose, s. f., melanosis (μέλας, noir). Laenuec donne ce nom à des productions morbides accidentelles, d'un noir foncé, homogènes, un peu humides, opaques, ayant quelque analogie avec le tissu des glandes bronchiques: d'abord dures, lorsqu'elles commencent à se ramollir elles laissent suinter un liquide roussâtre, ténu, mêlé de petits grumeaux noirâtres; quand elles sont complétement ramollies, elles se convertissent en une espèce de bouillie noire.

Melasictère, s. m., melasicterus (μέλας, noir, ἴατερος, jaunisse); ictère noir.

Melasme, s.m., melasma (μέλας, noir); tache noire que l'on observe plus particulièrement aux membres abdominaux, chez les vicillards.

MELASSE, s. f.; sirop qui reste après que le suc de canne a subi toutes les opérations nécessaires pour en retirer le sucre.

Μέλλτκορμικ, s. f., melatrophia (μέλος, membre, ἀτροφία, atrophie); atrophie d'un membre.

Médèze, s. m., larir communis; arbre conifère indigène qui fournit la térébenthine de Venise, et donne une substance analogue à la manne. G'est sur son tronc qu'on récolte l'agarie blanc.

Médicéris, s. m., meliceris, μελιχήρις; kyste rempli d'une matière qui présente la consistance et l'aspect du miel.

MÉLILOT, s. m., melilotus officinalis; légumineuse indigène dont on emplois les feuilles et les fleurs comme émollientes.

Médisse, s. f., melissa officinalis; labiée indigène, d'une odeur fort agréable et très stimulante, qui fait la base de l'eau des Carmes.

MELLITATE, s. in., mellitas; sel formé

par la combinaison de l'acide mellitique avec une base salifiable.

Mellite, s. m. (μέλι, miel); nom minéralogique du mellitate d'alumine. | Composé dans lequel il entre du miel.

Mellite d'acctate de cuirre. V. ONGUENT

égyptiac.

Mellite de mercuriale. V. Miel mercu-

Mellite de mercuriale composé. V. Sibor de longue vic.

Mellite de roses. V. Mien resat. Mellite de seille. V. Mien seillitique. Mellite simple. V. Sinor de miel.

Mellitique, adj., melliticus; nom d'un acide cristallisable en petits prismes ou en aignilles, d'une savenr douce, acide et amère, et peu soluble dans l'eau, qu'on trouve dans la nature, combiné avec l'alumine.

Mélos, s. m., meloc prosearabeus; insecte coléoptère d'Europe, qu'on a vanté à l'intérieur dans la rage.

Melox, s. m., cucumis melo; espèce de courge dont on mange le fruit. | Fruit

de cette plante.

Melon d'eau, s. m., eucumis anguria; autre espèce de courge dont on mange également le fruit dans le Midi.

Mélose, s. f., melosis, μήλωσις (μηλόω, je soude); action de sonder une plaic.

MÉMARCHURE. V. ENTORSE, EFFORT.

MEMBRANE, s. f., membrana, νμήν, μήνιγξ; nom donné à des organes minces, souples, plus ou moins élastiques, dont la structure varie beaucoup, et qui sont destinés soit à en envelopper d'autres, soit à fournir une sécrétion, une exhalation. On distingue les membranes en simples et composées: les premières sont muqueuses, séreuses ou fibreuses; les autres sont composées de celles-là.

Membrane accidentelle, ou fausse mem-

brane. V. PSEUDOMEMBRANE.

Membranes du fœtus, enveloppes immediates du fœtus dans la matrice : ce sont l'épichorion. le chorion et l'amnios.

MEMBRANEUX, adj., membraness; qui a l'aspect des membranes, qui en est formé.

Membraniforme, adj., membraniformis; qui ressemble à une membrane par

sa minceur et son aplatissement.

Memere, s. m., membrum, artus, μέλος; partie du corps d'un animal située tout-à-fait à l'extérieur, plus ou moins saillante, plus ou moins mobile, et sérvant à l'exercice des grands mouvemens.

Mombre viril. F. Pénis.

Mémoine, s. f., memoria. prhan; fa-

culté cérébrale en vertu de laquelle on se rappelle à l'esprit des impressions passées.

Ménagogue, adj. et s. m., menagogus, μηναγωγός (μην, mois, ἄγω, je chasse); synonyme d'emménagogue.

MÉNESPAUSIE. V. MÉNOPAUSE.

Munica, adj., meningeus; qui a rapport aux méninges, ou seulement à la dure-mère. — Artére méningée moyenne ou sphéno-épineuse.

Méxinge, s. f., meninω, μήνιηξ; nom donné aux trois enveloppes membraneuses du cerveau. | Dure-mère, selou

Ghaussier.

Méningerre, s. f. Quelques anatomistes

out appelé ainsi la pie-mère.

MEXINGINE, s. f.; nom donné par Chaussier à la pie-mère réunic au feuillet cérébral de l'arachnoïde.

MÉNINGINITE, s. f., meninginitis; inflammation de la méningine.

MÉNINGITE, s. f., meningitis; inflammation des méninges, en particulier de la dure-mère.

MEXINGO-GASTRIQUE, adj., meningo-gastricus. Pinel donne ce nom aux fièvres

bilieuses ou gastriques.

Méningophylax, s. m., meningophylax, custos meningis (μήνιγξ, méninge, φύλαξ, gardien); gardien de la méninge. V. Dépresseur.

Maningorrhæa (μένιγξ, dure-mère, ῥέω, je coule); congestion d'un fluide sur, entre ou sons les méninges.

Méningose, s. f., meningosis; union de parties osseuses au moyen de meni-

branes.

MÉNISPERMATE, s. m., menispermas; sel formé par la combinaison de l'acide ménispermique avec une base salifiable.

Ménispermique, adj., menispermicus, nom d'un acide qu'on a découvert dans la coque du Levant, menispermum coeculus.

Menisque, s. m., meniscus, μενίσχος; cartilage interarticulaire.

Ménopause, s. f., menopausis (μην, mois, παύω, je cesse); cessation des règles, temps critique des femmes.

Menoplanie, s. f., menoplania (μὴν, mois, πλάνη, erreur); se dit de l'écou lement menstruel qui se fait par tout autre endroit que par l'utérus.

Ménormagie, s.f., menorrhagia (μὰν. mois, ἡάγνυμι, je romps); menstruation, hémorrhagie utérine.

MENORRHEF, s. f., menorrhwa (urv.

mois, ρέω, je coule); hémorrhagic utérine.

Minostase, s. f., menostasia (μην, mois, σλάσις, stagnation); rétention et accumulation du sang des règles dans la eavité de l'utérus.

Menstruation, s. f., menstruatio; écoulement des règles on du flux périodique chez la femme.

MENSTRUE, s. m., menstruum: substance qui jouit de la propriété d'en dissondre une ou plusieurs autres.

MENSTRUEL, adj., menstruus; qui a rapport au flux mensuel des femmes:

ccoulement menstruel.

Menstrues, s. f. pl., menstrua, παταμήνια, ἐμμήνια; écoulement mensuel de sang qui a lieu chez la femme, depuis la puberté jusqu'à l'instant où elle cesse d'être féconde.

Mensuration, s. f., mensuratio; action de mesurer, méthode d'exploration qui a pour but de déterminer d'une manière exacte les dimensions de la poitrine.

MENTAGRE, s. f., mentagra (mentum, mentou, άγρα, eapture); dartre qui affecte le menton.

MENTAL, adj., mentalis. On dit alienation mentale, maladie mentale, pour folie.

MENTIE, s. f., mentha; genre de plantes labiées indigènes dont on emploie en médecine plusieurs espèces, qui sont toutes aromatiques, excitantes et toniques.

MENTO LABIAL, adj. et s. m., mentolabialis; nom donné par Chaussier aux musele carré et houppe du menton réunis.

Menton, s. m., mentum, yévetov; partie inférieure et meyenne de la face, formant au-dessous de la lèvre inférieure une saillie plus ou moins considérable.

MENTONNIER, adj., mentalis (mentum, menton); qui a rapport an menton. — Artère mentonnière, fin de l'artère dentaire inférieure, à sa sortie du trou mentonnier. — Nerf mentennier, terminaison du nerf dentaire inférieur, à sa sortie du même trou. — Treu mentonnier, orifice externe du canal dentaire inférieur, situé au niveau de la seconde dent incisive, ou de la canine.

Mentonnier labial, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au musele carré du

menton.

MENTONVIEUE, s. f.; bandage en forme de fronde dont on se sert pour tenir le mentou relevé et la machoire inférieure appliquée contre la supérieure.

Mentulague, s. f., mentulagra; con-

traction spasmodique des museles ischiocaverneux.

MÉNYANTHE, s. m., menyanthes trifeliata; plante indigène, de la famille des gentianes, qu'on range parmi les toniques.

Méphite ammoniaeale ; sous-earbonate

d'ammoniaque.

Méphite calcaire; carbonate de chaux. Méphite de magnésie; carbonate de magnésie.

Méphite martiale; carbonate de fer. Méphite de plomb; carbonate de plomb. Méphite de potasse; sous-carbonate de potasse.

Méphite de soude; sous-earbonate de

sonde.

MEPHITIQUE, adj., mephiticus; épithète donnée à toute exhalaison pernicieuse.

— Air méphitique, acide earbonique, selon Bewdly.

Méphitisme, s. m., mephitismus; ex-

halaison pernicieuse.

Meratrophie, s. f., meratrophia (μέρος, membre, ἀτροφία, atrophie); atrophie d'un membre.

Mercure, s. m., mercarius, hydrargyrum, argentum vivum; metal liquide, brillant, d'un blane légèrement bleuâtre, qui entre en ébullition à 350 degrés, G., se congèle à 40 degrés, G., audessous de zéro, et devient alors malléable. Sa pesanteur spécifique est de 15,568. On le trouve dans la nature, soit pur, soit combiné avec le soufre et l'argent, ou avec le chlore.

Mercure eru, mercure pur.

Mercure de mort. V. Poudre d'algaroth. Mercure de vie. V. Poudre d'algaroth. Mercare doux; ancien nom du protochlorure de mercure.

Mercure précipité blanc. V. PRÉCIPITÉ

blanc.

Mercure précipité rouge. V. Précipité rouge.

Mercure revirifié du cinabre; merente obtenu par la décomposition du sulfure.

Mereure soluble d'Halmemann; substance qu'on obtient en versant goutte à goutte de l'ammoniaque étendne d'ean dans une dissolution de proto-nitrate de mereure, et ayant soin qu'une petite partie de ce sel reste dissoute.

MERCURIALE, s. f., mercurialis annua; plaute indigène, de la famille des enphorbes, qu'on emploie comme émolliente.

Mencuriaux, adj. pl., mercurialia; nom collectif sous lequel on désigne les divers

medicamens dans la composition des-

quels il entre du mereure.

MBRCURIEL, adj., mercarialis; qui contient du mercure. — Erysipèle, érythème mercuriel. — Maladie mercurielle, maladie entanée produite par l'administration des préparations de mercure.

MERLAN, s. ni., gadus merlungus; poissou fort aboudant sur nos côtes, et dont

on estime beaucoup la chair.

MERLU. F. MERLUCHE.

Merrucue, s. f., merlucius; nom donné à tautes les espèces de poissons du genre gade, lorsqu'ils ont été desséchés au soteil.

Mérocèle, s. f., merovele (μέρος, cuisse, xήλη, heruie); hernie fémorale ou erurale. Pour la former, les viseères sortent par le canal crural ou par une ouverture destinée au passage de quelques vaisseaux lymphatiques, et qui se trouve en dehors du ligament de Gimbernat. Elle est plus fréquente chez la femme, où les arcades erurales sont plus longues, que chez l'homme. Elle acquiert rarement un volume considérable. On la reconnaît aux signes généranx des hernies, et elle réclaine le même traitement. Lorsqu'elle est étranglée, la possibilité de rencontrer en haut le cordon testienlaire on le ligament rond de la matrice, en bas les vaisseaux eruraux, en dehors l'artère épigastrique, a fait établir le précepte de ne débrider jamais qu'en dedaus sur le ligament de Gimbernat.

Mérycismu, s. m., merycismus, rumi-

natio, μηρυχισμός; rumination.

Merycologie, s. f., merycologia (μηρόχω, je rumine, λόγος, discours); traitė sur la rumination.

MÉSARATQUE, adj., mesaraicus; syno-

nyme de mésentérique.

Měsentène, s. m., mesenterium, μεσεν τέριον, μεσάραιον (μέσος, milieu, ἔντερον, intestin); repli dn péritoine qui suspend l'intestin grèle, et le retient en place. Fixé obliquement en arrière, depnis le côté gauche du corps de la seconde vertèbre lombaire jusqu'à la fosse iliaque droite, il est ondulé et plissé en devant.

Mésenténie, s. f., mesenteria. Alibert donne ce nom au carreau qui, dans sa Nosologie naturelle, forme le deuxième

genre des adénoses.

MESENTERIQUE, adj., mesentericus; qui appartient on qui a rapport au mésentère.—Artères mésentériques, au nombre de denx: la supérieure, qui naît de l'aorte, au-dessous de la cœliaque, fournit les coliques droîtes, et distribue ses rameaux

à l'intestiu grêle; l'inférieure, qui naît du l'aorte peu avant sa terminaison, four-nit les coliques gauches, et s'étend jus-qu'auprès de l'anus. — Glandes mésentériques, ganglions lymphatiques du mésentère. — Plexas mésentériques, distinguès en supérieur et inférieur, qui accompagnent les artères du même nom, et sont fournis par le solaire. — Veines mésentériques, distinguées en supérieure et inférieure, qui se jettent toutes deux dans la splénique.

Mésenterite, s. f., mesenteritis; in-

flammation du mésentère.

MESMÉRISME, s. m.; nom douné au magnétisme animal, d'après celui de Mesmer, son inventeur.

Mésocéphale, s.m., mesocephalum (μέσος, milieu, κεφαλή, tôte); nom donné par Chaussier au pont de Varole.

Mesocérnalique, adj., mesocephalicus. Chanssier appelle ainsi l'artère basilaire.

Mésocuondriaque, adj. et s. m., meso chondriacus (μέσος, moyen, χόνδρος, car tilage); nom donné par Boerhaave à des petits faisecaux de fibres charnnes qui sont placés entre les arceaux cartilagineux de la trachée-artère.

Mesocoreum, s. m. (μέσος, moyen, cæcum, eœeum); repli du péritoine qu'ou observe quelquefois à la partie posté-

rieure du cœcum.

Mésocolon, s. m., mesocolon, μεσόχωλον (μέσος, moyen, χῶλον, colon); nom donné aux replis du péritoine qui maintiennent en place les diverses parties du colon.

Mésocolou iliaque ; celui qui appartient

à l'S du colon.

Mésocolan lombaire droit; celui qui fixe le colon ascendant.

Mésocolon lombaire gauche; celui qui

retient le colon descendant.

Mésocolon transverse; celui qui attache le colon transverse: c'est le plus grand de tons.

MÉSOCEANE, s. m., mesocranium (μέσος, milieu, κρανίον, crâne); milieu de la

tête.

Mésog Astraque, adj., mesogastricus (μέ σος, médian, γασθήρ, ventre); qui occupe le milieu du ventre : région mésogastrique ou ombilicale.

Misoclosse, adj. et s. m., mosoglossus (μέσος, médian, γλῶσσα, langue); nom donné par quelques anatomistes au mus-

cle génio-glosse.

Mésolobaire, adj., mesolobaris; qui appartient au mésolobe. Chaussier donne ce nom aux artères du corps calleux.

Mésolobe, s. m., mesolobus (μέσος, mèdian, λοδος, lobe); nom donné par Chaussier au corps calleux.

Mesomerie, s. f., mesomeria (μέσος, median, μερος, cuisse); partie du corps

qui est placée entre les cuisses.

Mesomphale, s. m., mesomphation (μέσος, médian, δμφαλός, nombril); ombilic.

Mesorectum, s.m., mesorectum (μέσος, médian, rectum, rectum); repli du péritoine qui attache la face postéricure du rectum à la face antérieure du sacrum.

Mesoscelocele, s. f., mesoscelocele (μέσος, milien, σχέλος, cuisse, χήλη, her-

nie); hernie périnèale.

Mésoscélophyme, s. m., mesoscelophymu (μέσος, médian, σχέλος, cuisse, φῦμα, tumeur); tumcur qui s'est développée à

la région périnéale.

ΜΕ SOTHEMAR, ε. m., mesothenar (μέσος, middian, θήναρ, paume de la main); nom donné par Winslow à la portion profonde du court fléchisseur du pouce de la main, réunie à l'adducteur de ce doigt.

Metacarpe, s. m., metacarpus (μετά, après, καρπός, carpe); partic de la main qui est comprise entre le carpe et les

doigts.

Métacarpien, adj., metacarpianus; qui appartient ou qui a rapport au métacarpe. -Artère métacarpienne, branche de la radiale. - Articulations métacarpiennes, celles par lesquelles les quatre derniers os du metacarpe s'unissent ensemble à leur partie supérieure. - Ligament métacarpien, bandelette tendue au devant des extrémités inférieures des quatre derniers os du métacarpe. - Muscle métacarpien du peuce, l'opposant de ce doigt, selon Sabatier. — Os métacarpiens, au nombre de cinq, un pour chaque doigt.—Phalanges métacarpiennes, ou premières phalanges des doigts. — Rangée métacarpienne du carpe, composée du trapèze, du trapézoïde, du grand os et de l'os croclin.

MÉTACARPO - PHALANGIEN, adj., metacarpo-phalangianus; nom donné aux articulations des os du métacarpe avec les phalanges qui correspondent à chacun

d'eux.

Mètaearpo-phalangien du pouce, adj. et s. m., metacarpo-phalangianus pollicis manûs; nom donné par Chaussier au

muscle adducteur du pouce.

Mètacarpo-phalangien latèral, adj. et s. m., metacarpo-phalangianus lateralis; nom donné par Chaussier à chacun des muscles interessent palmaires.

Métacarpo-phalangien lateral sus-pal

maire, adj. et s. m., metacarpo-phalangianus lateralis suprà-palmaris; nom donné par Chaussier à chacun des muscles interosseux dorsaux de la main.

Méracondyle, s. m., metacondylus; dernière phalange des doigts, ou pha-

langette.

Mέται, s. m., metallum, μέταλλον, nom génèrique donné à des substances simples, solides ou liquides, généralement plus pesantes que l'eau, douées d'un brillant plus ou moins considérable, susceptibles de poli, conductrices du calorique et de l'èlectricité, qui, par leur combinaison avec les acides, donnent tantôt des alcalis ou des oxides sans saveur, et tantôt des acides.

Metallique, adj., metallicus; qui a les qualités d'un métal. Substance, poli,

èclat, saveur mètallique.

Metallographia (μέταλλον, metal, γράφω, je deeris); partie de l'histoire naturelle qui traité spécialement des métaux.

Métallurgie, s. f., metallurgie (μέταλλον, métal, ἔργον, travail); partie de la technologie qui traite de l'extraction des

mėtaux.

Metamorphose, s. f., metamorphosis (μετά, après, μορφή, forme); noni donné par les naturalistes aux changemens successifs que certains animaux éprouvent dans leur configuration, et même dans leur structure intime, durant le cours de leur vie.

MÉTA-PARAAL; nom donné par Geoffroy-St.-Hilaire à l'os paraal situé au delà, e'est-à-dire à la seconde pièce inférieure au delà du cycléal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertèbrales sout disposées en une seule série

Meta-perial; nom donué par Geoffroy-St.-Hilaire à l'os périal situé au delà, c'est-à-dire à la seconde pièce supérieure au delà du cyclèal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont dis-

posèes en une seule serie.

Mεταγοπογοιές , s. f., metaporopoiesis (μετὰ, qui indique un changement, πόρος, pore, ποιεῦν, faire); changement dans les pores ou les extrémités des capillaires sanguins, suivant Galien.

Metaprose, s. f., metaptosis; changement en bien ou en mal d'une maladie.

Metaschematisme, s. f., metaschematismus (μετά, après, σχημα, forme); changement d'une maladie en une autre.

Mérastase, s.f., metastasis, μετάσλασις (μετίστημε, je change de place); changement de siège d'une maladie, occasionè

par le déplacement de l'irritation, quelques auteurs se servent de ce mot pour désigner tout changement défavorable dans une maladie.

Métastatique, adj., metastaticus; qui dépend de la inétastase : crisc métastatique.

MÉTASTOSE. V. MÉTOPTOSE.

Métasyncrise, s. f., metasyncrisis, recorporatio (μετὰ, qui marque un changement, συγκρίνεω, j'amasse); rétablissement du rapport entre les pores et les atomes.

Métasyncritique, adj., metasyncriticus; qui appartient à la métasyncrise. Se disait anciennement des remèdes auxquels on accordait la puissance de déterminer la métasyncrise, la régénération du corps ou de quelques unes de ses parties.

MÉTATARSE, s. m., metatarsus (μετὰ, après, ταρσὸς, turse); partie du pied qui est située entre le tarse et les orteils. Elle est composée de cinq os, un pour cha-

que orteil.

MÉTATARSIEN, adj., metatarsieus, qui a rapport ou qui appartient au métatarse.

— Arlère métatarsienne, branche externe de la pédieuse.— Articulations métatarsiennes, celles qui résultent de la jonetion des os du métatarse entre eux.— Ligament métatarsien, transversal et situé du côté de la plante du pied. — Os métatarsiens, au nombre de ciuq, un pour chaque orteil. — Phalanges métatarsiennes, ou premières phalanges des orteils.

— Rangée métatarsienne du tarse, composée des trois os ennéiformes et du cuboïde.

METATARSO-PHALANGIEN, adj. ets. m., metatarso-phalangianus; nom donné à chacune des einq articulations des os du métatarse avec les premières phalanges des orteils.

Métalarso - phalangien du petit doigt, adject s. m., metalarso-phalanginianns minimi digitis; le court fléchisseur du petit orteil, selon Dumas.

Métatarso-phalangieu du ponce, adj. et s. m., metatarso - phalangianus pollicis manus; nom donné par Dumas au mus-

ele transversal des orteils.

Métatarso-phalangien latéral, adj. et s. m., metatarso-phalangianus lateralis; nom donné par Chaussier à chaeun des

muscles interesseux du pied.

Métatarso-sons-phalangien du pouce, adj. et s. m., metatarso-infrà-phalangianus pollieis; nom donné par Chanssier au musele abdueteur oblique du grosorteil.

Metatarso-sous-phatangien transversat du pouce, adj. et s. m., metatarso-infraphatangianus transversatis policis; nom donné par Chaussier au muscle transversal des orteils.

Maratuèse, s. l., metallesis (μετατιθημ, je change de place), procedé operatoire qui consiste à déplacer, pour le plus grand avantage du malade, la cause de sa maladie, comme à abaisser le crystallin dans l'opération de la cataracte, à repousser dans l'estomac un corps ètranger engagé dans l'esophage.

Méreu, s. m.; nom vulgaire d'un mélange de blé et de seigle qui out eté

semés et récoltés ensemble.

Metéore, s. m., meteorum (μετά, au-dessns, αϊρω, j'élève); nom générique sous lequel on désigne tous les phénomènes qui prennent naissance on qui se passent dans l'atmosphère.

Mérkonique, adj., meteorieus; qui a les earactères d'un météore. — Fleur météorique, celle qui s'épanouit ou se forme

suivant l'état de l'atmosphère.

Μετεοκικμε, s. in., meteorismus (μετέωρος, élevé); distension de l'abdomen

causée par un gaz.

Mέτκοκος παρμε, s. m., (μετέωρος, météore, γράφω, je décris); instrument dont ou se sert dans les observations météorologiques.

Μέτέοποιοσιε, s. f., meteorologia (μετέωρος, météore, λόγος, discours); partie de la physique qui traite de l'his-

toire des météores.

Météorologique, adj., meteorologicus, qui a rapport à la météorologie. Observations météorologiques.

Methemerine, adj., methemerina; quo-

tidienne.

Méthode, s. f., methodus, μεθοδος (μετά, par, à travers, οδός, chemin); manière de dire ou de faire avec un eertain ordre. — Méthode curative, traitement d'une maladie dirigé snivaut les règles de l'art. - Mèthode opératoire, dispositions on règles générales suivant lesquelles une opération doit être l'aite Aiusi, par exemple, l'operation de l'anévrysme par l'ouverture du sac et celle qui consiste à lier l'artère au-dessus de la tumeur, l'opération de la cataracte par abaissement et celle par extraction, sout des méthodes différentes qui peuveut se composer chaenne d'un plus ou moins grand nombre de procèdes, on de manières particulières d'opérer. -- Méthode signific encore ordre suivant lequel on procède dans l'étude d'une science;

alors il est synonyme de système, de elas-

Méthodique, adj., methodicus; qui a de la méthode, qui est fait avec méthode.

MÉTHODISME, s. m.; nom d'une secte de médecins qui attribuaient toutes les maladies au resserrement, au relâchement des parties solides, ou à un état intermédiaire, réunissant les caractères des deux premiers. Sur ces distinctions ils fondaient les indications curatives à remplir.

Métis, adj. et s. m., mixtus; nom sous lequel on désigne un être engendré par deux êtres d'espèce dissérente. | Individu né d'un Européen et d'une Iudienne, on d'un Indien et d'une Européenne.

MÉTOPANTBALGIE, s. f., metopantralgia (μέτωπον, front, ἄντρον, eavité, ἀλγεω, je sonstre); douleur qui se fait ressentir dans les sinus frontaux.

Μέτογαντκιτε, s. f., metopantritis (μέτωπον, front, ἄντρον, eavité); inflammation des sinus fontaux.

Μέτορος (ρετωπον, front, σχέπλομαι, je regarde); art de reconnaître le tempérament ou le caractère d'une personne d'après l'inspection de son front.

MÉTRALGIE, s. f., metralgia (μήτρα, matrice, ἄλγος, douleur); douleur de la matrice.

MÉTRANASTROPHIE, s. f., metranastrophe (μήτρα, matrice, ἀνασθρέφω, je retourne); inversion de la matrice.

Métremphiaxie, s. f., metremphraxis (μήτρα, matrice, ἐμφράσσω, j'obstrue); obstruction de la matrice.

Μέτπενουντε, s. f., metronchytes (μήτρα, matrice, ἐγχύω, j'injecte); liquide qu'on injecte dans la matrice.

Metriopathie, s. f., inetriopathia (μέτριος, modèrè, πάθος, passion, affection); ètat modèrè des soufirances ou des

passions.

Méraire, s. f., metritis (μήτρα, matrice); inflammation de la matrice, caractérisée par une douleur très-intense à l'hypogastre, avec tumeur circonscrite et'sentiment de pesanteur dans cette partie. Ces symptômes s'accompagnent de sensibilité très - vive dans les autres parties de la génération, de douleurs sympathiques aux seins, aux lombes et aux enisses, de la suppression et de l'altération des lochies et des règles, enfin de vomissemens, de tènesme, de diffienlté d'uriner, de la petitesse et de la frèquence du pouls, de cèpha-

lalgie, de délire, de la décomposition des traits de la face, etc. Cette phlegmasie pent être la suite d'aecidens survenus pendant la grossesse, d'un accouchement laborieux, de la suppression trop prompte des lochies, de coups reçus sur la région hypogastrique. — L'inflammation aiguë de la matrice qui occupe sa membrane interne, a été désignée sons le nom d'inflammation eatarrhale, de catarrhe aigu de ee viseère; on la reconnaît à l'écoulement plus ou moins abondant d'un liquide elair et filant par le vagin, précédé de douleurs qui, de cette dernière partie et de l'hypogastre, se propagent aux reins, aux enisses et aux aines, avec ou saus sièvre. - La métrite chronique succède quelquesois à la mètrite aiguë; elle n'affecte pas toujours toute l'étendue de la matrice. C'est à elle qu'il faut rapporter les squirres de eet organe et la plupart des écoulemens leucorrhoïques.

Metrocampsie, s. f., metrocampsis (μήτρα, matrice, κάπψις, flexion); in-

flexion de la matrice.

Métrocèle, s. f., metrocele (μήτρα, matrice, χήλη, hernie); hernie formée par la matrice.

Mέτκουννιε, s. f., metrodynia (μήτρα, matrice, δδύνη, douleur); douleur de la

matrice.

Mέτκοιοχιε, s. f., metroloxia (μήτρα, matrice, λοξὸς, oblique); obliquitė de la matrice.

Méthomanie, s. f., metromania (μάτρα, matrice, μανία, fureur); synonyme de nymphomanic.

Μέτποροινγε, s. m., metropolypus (μήτρα, matrice, πολύπους, polype); polype utérin.

Μέτκορτος, s. f., metroptosis (μήτρα, matrice, πτῶτις, cliute); chute de la matrice.

Μετκοπκηεχιε, s. f., metrorrhewis (μή τρα, matrice, ρήξις, déchirure); rupture de la matrice.

MÉTRORRIAGIE, s. f., metrorrhagia (μήτρα, matrice, ἐήγννμι, je romps); hèmorrhagie de la matrice, excrétion morbide plus ou moins abondante de sang par l'utèrus, accompagnée de douleur et de pesanteur dans l'hypogastre et les lombes, de pâlenr de la face, de refroidissement des extrémités, de tènesme, de constipation, etc.

Μετποτομικ, s. f., metrotomia (μήτρα, matrice, τέμνω, je coupe); opération

césarienne.

MEURTRISSURE. V. CONTUSION.

MIASMATIQUE, adj., miasmaticus; qui appartient aux miasmes. On a donné ce nom aux maladies qu'ils produisent.

Miasme, s. m., miasma (μίασμα, souillure); mot dont on se sert pour désigner les émanations qui s'échappent du corps des individus malades, ou des matières végétales et animales en putréfaction, et qui agissent sur l'économie à la manière des poisons.

Μισποσοκμε, s. m., microcosmus, μικρόκοσμος (μικρός, petit, κόσμος, monde); petit monde. Nom donné à l'homnic par

quelques philosophes.

Microcoustique, r lj., microcousticus (μιχχὸς, petit, ἀχούω, j'entends); nom donné aux instrumens destinés à faire entendre les sons les plus faibles.

Micrologie, s. f., micrologia (μιχρὸς, petit, λόγος, discours); traité sur des

objets d'une grande ténuité.

Microphone, adj. et s. in., microphonus (μικρός, petit, φονή, son); porte-voix.

Microphthalme, adj. et s. m., microphthalmus, μιχρόφθαλμος (μιχρός, petit, όφθαλμός, œil); qui a de petits yeux.

Microrchides, adj. et s. m., microrchides, μιπρόρχιδες (μιπρός, petit, δρχίς, testicule); qui a de très petits testicules.

Miel, s. m, mel, μέλι; substance mucoso-sucrèc, que l'abeille domestique prépare, et qui sert à la fois d'aliment, de condiment et de médicanient.

Mici anthosut. V. MIEL de romarin.

Miel de concombre sauvage; sirop préparé en évaporant le produit de l'expression des concombres pilés avec du miel ordinaire.

Miel d'élaterium. V. Miel de concom-

bre sauvage.

Miel d'ellébore noir; infusion de racine d'ellébore noir, qu'on évapore en sirop,

après y avoir ajouté du miel.

Miel dépuré; miel fonda à une douce chaleur avec un peu d'eau, et de la sarface duquel on enlève l'écume qui surnage dans l'ébullition.

Miel despumé. V. Miel dépuré.

Miel de longue vie. V. Miel de mercu-

riale compose.

Miel de mercuriale; sue de mercuriale

qu'on a fait bouillir avec du micl.

Miel de mercuriale composé; infasion vineuse de racines de gentiane et de glayeul, à laquelle on ajoute du miel, ainsi que des sues dépurés de bourrache, de mercuriale et de buglosse, et qu'on fait cuire ensuite jusqu'à consistance de sirop.

Miel de nénupliar; décoction de fleurs de nénuphar, à laquelle on ajonte du miel, et qu'on fait cuire jusqu'à consistance requise.

Miel de romarin; miel despumé dans lequel on a l'ait infuser des lleurs et des l'euilles fraîches de romarin, pilées.

Miel médicinal. V. Mellite. Miel rhodomel. V. Miel rosat.

Miel rosat; infuso-décoction de roses rouges, à laquelle on ajoute du miel, et qu'on cuit ensuite jusqu'à consistance de sirop.

Miel scillitique; infuso-décoction de scille, à laquelle on ajoute du miel, et

qu'on évapore en sirop.

Micl violat; infusion de violettes, à laquelle on ajoute du miel despumé, et qu'on met ensuite au bain-marie.

Migraine, s. f., (ήμισυς, moitie, κράνιον, crane); douleur qui a son siège dans

une moitié du crânc.

MILLIER, adj. et s. f., miliaris; pluegmasie exanthématique qui ressemble au millet. Elle se manifeste sous la forme de petits boutons rouges, le plus ordinairement isolés, dépassant de tres-peu le niveau de la peau, et qui le lendemain se transforment en petites vésienles rougeâtres ou transparentes, qui se dessèelient et tombent par écailles. Lorsque cette éruption est accompagnée de fièvre, on l'appelle fièvre miliaire.

Milieu, s. m., medium; nom donné, en physique, à tout corps qui en environne d'autres, on qui leur livre passage.

Milioum, s. m., miliolum; petite tu meur dure, de la couleur, de la forme et de la grosseur d'un grain de millet, qui se développe dans l'épaisseur de la peau des paupières.

Minderkoulds, s. f., achillea millefolium; plante indigène, de la famille des corymbyfères, que ses qualités amères et aromatiques rangent parmi les stimulans

toniques.

MILLEGRAINE, s. f.; nom vulgaire de

la turquette.

Millepertus, s. m., hypericum perforatum; plante indigène, servant de type à la famille des hypéricées, qui jouit de propriétés astringentes, et qui est en même temps aromatique. Une autre espèce du même genre, l'hypericum bacciferum, fournit la gomme gutte d'Amérique.

Miller, s. m., milium; nom donné à la graine de plusieurs graminées, notamment à celle de panies, de houlques et de mils. | Exanthème miliaire.

Mine, s. f., minera; nom générique imposé à toutes les substances métalliques composées, qu'on trouve disposées en couches entre des lits de pierres ou de sels terrenx.

Mine de plomb; nom vulgaire du carbure de fer et du sulfure de molybdène.

MINERAL. V. MINE.

Minéral, adj. et s. ni., mineralis; noin sous lequelon désigne tous les corps inorganisés qu'on trouve dans le sein de la terre.

MINÉRALISATEUR, adj. ets. m., mineralisator (minera, mine, agere, faire); dénomination par laquelle on désigne toute matière qui fait souvent partie des minérais, et marque en quelque sorte la nature des métaux formant la base d'une mine.

Minéralisé, adj., mineralisatus; se dit des métaux combinés avec des minéralisateurs.

Mineralogie, s. f., mineralogia (minera, mine, λόγος, discours), partie de l'histoire naturelle qui traite des minéranx.

Mineralogiste, s. m.; naturaliste qui s'occupe spécialement des minéraux.

Minière, s. f., minera; gîte ou dépôt de substances minérales qu'on exploite.

Minium, s. m.; nom vulgaire du deu-

toxide de plomb.

Minonatif, adj. et s. m., minorativus; èpithète donnée aux agens pharmaceutiques qui purgent doucement.

Minoration, s. f., minoratio; purgation douce, sans coliques, ni trouble gé-

iéral.

MIROBOLAN. V. MYROBOLAN.

MIBOUTTE, adj., variegatus; se dit des chevaux qui ont une robe noire ou baie, sur laquelle on distingue des taches d'une nuance plus claire que le fond.

MISANTHROPIE, s. f., misanthropia (μισέω, je hais, ἄνθρωπος, homme); aver-

sion, haine pour les hommes.

Misopsychie, s. f., misopsychia, twedium titæ (μισέω, je hais, ψυχή, amc); dégoût de la vie.

MITHRIDATE, s. m., mithridatum; électuaire, aujourd'hui inusité, dans lequel entrent, avec le miel et le vin d'Espagne, la myrrhe, le safran, l'agaric, le gingembre, la cannelle, le nard des Indes, l'encens, les graines de thlaspi et de séséli, le baume de la Meeque, le stæchas d'Arabie, le costus d'Arabic, le galbaumi, la térébenthine de Chio, le poivre long, le castoréum, le suc d'hypociste, le storax calamite, l'opopanax, le mala-

bathrun, le cassia liguea, le pouliet de montagne, le poivre blane, le s'cordium, les graines de dauens de Crète, le fruit du baumier, les trochisques cyphéos, le bdellium, le nard celtique, la gomme arabique, les graines du persil de Macédoine, l'opium, le petit cardamonie, les graines de fenouil et d'anis, les racines de gentiane, d'acore vrai et de grande valériane, le sagapènum, le méum athamantique, le suc d'acaeia, le seine marin, et les sommités de millepertuis.

Mitral, adj., mitralis; qui ressemble à une mitre. Nom donné par les anatomistes à denx valvalves triangulaires qui garnissent l'ouverture au moyen de laquelle l'oreillette gauche du cœur communique avec le ventricule correspon-

dant.

MITTE d'Hippocrate. V. CAPELINE.

MITTE, s. f.; nom vulgaire d'une vapeur composée d'ammoniaque, d'acide hydrosulfurique et d'acide carbonique, qui s'exhale des fosses d'aisances, et qui exerce une irritation violente sur la conjonetive.

Mixte, adj. et s.m., mixtus; composé de plusieurs substances de nature diffé-

rente. | Mélange.

Mixtion, s. f., mixtio, mixtus, mixtura, mistio, mistura, μέξις, χρᾶσις; mèlange de plusieurs substances simples qui font partie d'un médicament composé.

Mixture, s. f., mixtura; médicament composé qui contient très-peu de véhi

cule aqueux. | Potion.

Mobilité, s.f., mobilitas; facilité à chan ger de place; susceptibilité nerveuse trèsgrande, rénnie à une disposition convulsive; excitabilité très-développée.

Mochlique. V. Pungatif.

Moelle, s. f., medulla, μυελὸς; sne oléagineux, inflammable, blanchâtre ou jaunâtre, qui remplit l'intérieur des os courts, le tissu celluleux des extrémités des os longs, et la cavité centrale de ces derniers.

Moelle allongée, medulla oblongata; portion de la moelle épinière qui s'étend depuis le trou occipital jusqu'au pont de

Varole.

Moelle épinière, medulla spinalis; cordon nerveux qui s'étend depuis le pont de Varole jusqu'à la seconde vertèbre lombaire, le long du canal vertébral.

Moelle vachidienne on épinière. Moelle vertébrale on épinière.

MOFETTE, s. f., mophetu, mophitis; exhalaison ou gaz impropre à la respiration.

Mofette almosphérique; gaz azote.

Mogilalisme, s.m. (μόγις, avec peine, λαλέω, je parle); prononciation difficile.

Mois, s. m. pl., menses; expression populaire, synonyme de menstrues.

Morre, adj., madidus; qui est dans un état de moiteur.

Moiteun, s. f., mador; légère humi-

dité de la peau.

Molaire, adj., molaris (mola, meule); qui broie. — Dents molaires, au nombre de vingt, dix à chaque mâchoire, cinq de chaque côté: on les distingue en grosses, au nombre de douze, situées dans le fond de la bouche, garnies de quatre ou cinq tuberenles et de quatre ou cinq racines; et petites, au nombre de huit, garnies seulement de deux tuberenles, et dont la racine est le plus souvent simple. — Glandes molaires, assemblage de cryptes muqueux, au nombre de deux, situés dans l'épaisseur des joues, et dont le conduit excréteur s'ouvre vis à vis la dernière dent molaire.

Mone, s. l., mola; masse charnue, insensible, tantôt mollasse, tantôt plus ou moins dure, de forme variable et indéterminée, qui se développe dans la matrice, d'où elle est expulsée plus on moins long-temps après sa formation.

Moléculaire, adj., molecularis; qui a rapport aux molécules: attraction, mou-

vement moleculaire.

Molécule, s. f., molecula, massula; petite partie on parcelle d'un corps.

Moletre, s. f., tumor: tumeur synoviale qui a son siège dans la gaîne des tendons flèchisseurs du pied. Elle est dite simple, nerveuse ou tendineuse, et soufflèe. | Se dit aussi de la marque blanche qui est au front du cheval.

Mollesse, s. f., mollities; état d'un corps dont les molécules intégrantes

n'ont qu'une faible cohérence.

Mollet, s. m., sura; saillie formée par les muscles jumeaux et soléaire.

Mollette, s. f.; pierre très-dure dont les pharmaciens se servent pour broyer

certains médicamens.

Mollusque, si m., molluseum (mollis, mou); animal sans vertebres et sans articulations, dans lequel se rencontrent des organes pour la respiration et la circulation, avec un système nerveux qui tire son origine d'un renslement principal appelé cerveau.

MOLYBOATE, s. m., molybdas; sel forme par la combinaison de l'acide molyb-

dique avec une base salifiable.

Molyboene, s. m., molybdana (μόλυβ-

dos, plomb); métal solide, fixe, trèscassaut, très-dillicile à fondre et acidifiable, qui n'existe pas à l'état de purcté dans la nature, et qui ne sert à aucun usage.

Molyeneux, adj., molybdosus. Quelques chimistes donnent à l'oxide bleu de molybdene le nom d'acide molybdeux.

Molybolges, adj., molybdicus; nom d'un acide métallique, solide, blanc, peu sapide, inodore et peu soluble dans l'eau, qui existe dans la nature combiné avec le plomb, et qui ne sert à rien.

Momie, s.f., mumia; cadavre desseche sans ou après avoir été embaumé.

Monification, s. f.; conversion en moinie.

Momiere, adj.; qui est réduit à l'état de momie.

Momifier, v. a.; réduire un corps organisé à l'état de momie.

Monade, s. f. (μονάς, unité); être simple, sans parties, par conséquent sans étendue et sans figure, qui, suivant Leibnitz, entrait dans la compositiou des corps.

Monadelplus; se dit d'une plante qui a les filets de ses étamines réunis en un seul paquet.

Monadelphia (μόνος, senl, αδελφὸς, frère); classe du système de Linné qui renferme les plantes dont les filets des étamines sont réunis en un senl paquet.

Monandre, adj., monandres; se dit d'une plante qui n'a qu'une seule éta-

mine dans chaque fleur.

Monandrie, s. f., monandria (μόνος, seul, ἄνηρ, mûle); classe du système de Linné comprenant les plantes qui n'ont qu'une seule étamine par fleur.

Mondé, adj., mundatus; qui est nettoyé, purgé de matières étrangères:

orge, sene monde.

Monder, a., mundare; débarrasser une substance des matières étraugères qui y sont mêlées. | Nettoyer une plaie, un ulcère.

Mondificatif, adj., mundificativus. V.

Detensif.

Mondification, s.f., mundificatio; nettoyage, purification.

Mondifier, v. a., mundificare. V. Dé-

TERGER.

Monoche, s. m., monoculus (μόνος, seul, oculus, œil); nom hybride d'un bandage destiné à maintenir sur l'un des deux yeux un appareil quelconque, qu'on fait à l'aide d'une bande roulée à un seul globe, et composé de jets alter-

nativement obliques qui passent sur l'œil malade, et horizontaux qui entourent la tête au-dessus des deux oreilles. On le nomme eneore œil simple.

Monocotyledon, adj., monocotyledonus (μόνος, seul, κοτυληδών, cotyledon); se dit d'une plante dont la graine n'a qu'un

seul cotylédon.

Monoécie, s.f., monoecia (μόνος, seul, δικία, maison); classe du système de Linué renfermant les plantes qui portent des fleurs mâles et des fleurs femelles séparées sur le même pied.

Monorpignie, s. f., monorpignia; classe de la méthode de Jussieu qui renferme les plantes monoeotylédones à éta-

mines épigynes.

Monogamie, s. f., monogamia (μόνος, seul, γάμος, noees); l'nn des ordres de la syngénésie du système de Linné, qui renferme les plantes à fleurs non composées ayant leurs étamines réunies par les anthères.

Monogamique, adj., monogamicus; se dit d'une plante à fleurs non eomposées, dont les étamines sont réunies par les anthères.

Monogastrique, adj., monogastricus (μόνος, seul, γαστήρ, ventre); qui n'a

qu'un ventre.

Monogynie, s. f., monogynia (μόνος, seul, γυνή, femelle); nom des ordres du système de Linné comprenant les plantes qui n'out qu'un seul pistil dans chaque fleur.

Monogynique, adj., monogynicus; se dit d'une plante dont chaque seur ne

renferme qu'un seul pistil.

Mononypogynie, s.f., monohypogynia; classe de la méthode de Jussien qui renferme les plantes monoeotylédones à étamines hypogynes.

Monoique, adj., monoicus; se dit d'une plante qui porte des fleurs mâles et des fleurs femelles séparées sur le même

pied.

MONOMANIE, s. f., monomania (μόνος, seul, μανία, folie); folie, délire sur un seul objet. Gette expression se prend dans la même acception que mélancolic.

Monopagie, V. Monopégie.

Monopegie, s. f., monopegia (μόνος, scul, πηγνύω, je fixe); douleur qui a son siège sur un seul point de la tète.

Monorenigynie, s.f., monoperigynia; elasse de la méthode de Jussieu qui renferme les plantes monoeotylédones à étamines périgynes.

Monopétale, adj., monopetalus (μόνος. seul, πέταλον, pétale); épithète donnée

aux fleurs dont la corolle est formée d'un seul pétale.

Monophylle, adj., monophyllus (μόνος, seul, φύλλον, feuille); se dit du ealice, quand il est d'une seule pièce.

Monorse, adj. (μόνος, seul, ἄψ, œil);

qui n'a qu'un œil.

Monositie, s. f., monositia (μόνος, seul, σῖτος, aliment, repas); habitude de ne faire qu'un repas dans la journée.

Monospermus (μένος, seul, σπέρμα, graine); nom donné aux fruits qui ne renferment qu'une seule

graine.

Monstre, s. m., monstrum; corps organisé qui présente une conformation insolite dans toutes ses parties, ou seulement dans quelques-unes.

Monterison, ville du département de la Loire, où l'on trouve trois sources d'u-

ne eau minérale acidule froide.

Mont-de-Marsan, ville voisine de Dan, qui possède une source d'eau minérale ferrugineuse.

Mont-d'On, village du Puy-de-Dôme, célèbre par ses sources d'eaux minérales

froides et thermales.

Mont de Vénus, s. m., mons Veneris. V. Pénu.

MONTMOURNCY. V. ENGUIEN. MOPHETTE. V. MOFETTE.

MORATE, s. m., moras: sel formé par la combinaison de l'acide morique avec une base salifiable.

Morbide, adj., morbidus (morbus, maladie); qui tient à la maladie : phèno-

mène morbide, état morbide.

Morbifique, adj., morbificus (morbus, maladie, facio, je fais); qui occasione, qui développe une maladie : cause morbifique.

Morbilleux, adj., morbillosus (morbilli, rougeole); qui dépend de la rou-

geole : fièvre morbilleuse.

Morceau du diable; nom donné par quelques auteurs au pavillon de la troupe de Fallope.

Morceau frangé. V. Morceau du diable.
Mordant, s. m.; substance qui a la propriété de fixer les matières colorantes.

Mordau, s. m.; nom d'une maladie particulière aux Indes orientales. Le dé rangement des fonctions digestives cs son caractère distinctif. On l'attribue aux alternatives de chaud et de froid auxquelles sont sujets les individus qui habiteut ec climat.

Mordexin, s. m.; maladie endémique à Goa. Elle consiste dans des vourissemens qui survienuent inopinément, et qui ne finissent souvent que par la mort.

Mordicant, adj., mordicans; nom donné à la chaleur de la peau, lorsqu'elle fait éprouver à la main un picotement désagréable.

Morfondure, s. f., coryza, phlegmatorrhagia; coryza, catarrhe nasal et pul-

monaire du cheval.

Moniforme, adj.; épithète donnée aux calculs uriuaires formés par l'oxalate de

MORILLE, s. f., boletus esculentus; champignou comestible et très-estimé

des gourmands.

Morique, adj.; nom d'un acide cristaflisable eu petits prismes ou en aiguilles très-fines, soluble dans l'eau et l'alcool, qui existe, combiné avec la chaux, dans l'écorce du mûrier blanc.

Morolinique. V. Monique.

Monosire, s. l., morositas; bizarrerie, tristesse. Quelques nosologistes ont fait un ordre des maladies qu'ils ont appelées morosités, au nombre desquelles ils ont rangé le pica, la boulimie, la polydipsie, l'antipathie, la nostalgie, la panophobie, le satyriasis, la nymphomanie, le tarantisme et l'hydrophobie.
Moroxalique. V. Morique.

Morphée, s. f., vitiligo, morphea (μορφh, forme); maladie de la peau qui se présente sous la forme d'une tache en corymbe, ou de plusieurs petites taches réunies près les unes des autres, sur différens points de l'extérieur du corps.

Morphine, s. f., morphium; alcali solide, incolore, cristallisable en belles pyramides tronquées et transparentes, soluble dans l'alcool, peu soluble dans l'eau bouillante, qui existe, combiné avec l'acide niéconique, dans l'opium: celui-ci lui est redevable de la plupart de ses propriétés. C'est un violent poison.

Morphium, s. m.; nom·donné par

Sertuerner à la morphine.

Morpion, s. m., pediculus pubis; nom

vulgaire du pon du pubis.

Morsure, s. f., morsus; contusion on plaie contuse faite par les dents d'un animal qui a mordu. Si celui-ci n'est ni venimenx ni enragé, la maladie rentre dans la catégorie des plaies contuses ordinaires; dans le cas contraire, elle est compliquée, et nécessite l'emploi du cautere actuel, ou des autres moyens propres à détruire le virus et à faire cesser la complication.

Mort, s. f., mors, θάνατος; cessation absolue de la vie. - Mort apparente. V.

Aspuyxie. | Maladie des bulbes du safran, produite par la présence d'un champignon parasite qui appartient au geure de la truffe.

Mort-aux-chiens; nom vulgaire du col-

chique d'automne.

Mort-aux-rats; nom vulgaire de l'acide arsénieux.

Mortalité, s. f., mortalitas; nombre d'êtres vivans qui périssent dans un temps ou un âge donné. | Condition de ce qui est sujet à la mort. | Ce qui peut produire la mort.

Mortel, adj. ct s. m., mortalis, lethalis, θανατώδης; qui est sujet à la mort,

qui peut la produire.

Mortier, s. m., mortarium, Thuos; vaisseau dans lequel on réduit certaines substances solides en poudre, ou dont on se sert pour opérer certains mélanges.

Mortifere, adj., mortifer (mors, mort,

fero, je porte); qui donne la mort.

Mortification, s. l., mortificatio, véκρωσις; mort d'une partie vivante.

MORUE, s. f., gadus morua; poisson de mer dont on mange la chair.

Morve, s. f., morbus; maladie des solipèdes, avec écoulement par les narines, ulcération de la membrane nasale, et tuméfaction des ganglious lymphatiques sous-linguaux. On l'a encore appeléc coryzu, ozènc, etc.

Moscovade, s. f.; sucre non purisié.

Moteun, adj., motor; qui ment ou imprime le mouvement : force motrice, muscle, nerf moteur.

Motilité, s. f., motilitas; faculté de se

mouvoir.

Mouche, s. f.; sorte de petit crampon qu'on met à la branche interne du fer de derrière, pour empécher, dit-on, les chevaux de glisser, mais plutôt pour relever les talons.

Mouches, s. f. pl.; on donne ce nom aux premières douleurs de l'acconche-

ment.

Moucheture, s. f.; incision ou pigûre très-superficielle.

Mouffette. V. Mofette.

Moufer, s. m.; partie du fourneau de coupelle, qui consiste en une cavité demi-cylindrique dans laquelle on introduit les coupelles.

Moule, s. f., mytitus cdulis; mostusque marin qui sert d'aliment.

Mousse de Corse, s. f., helminthocorton; mélange de fucus, de céramium, d'ulva, de corallines, de conferves, etc., c'est-à-dire d'animaux et de végétaux

marins, dont on emploie la décoction contre les vers intestinaux.

Mour, s. m.; sue de raisin.

MOUTARDE, s. f., sinapis nigra; erueifère indigène, dont on emploie les graines comme condiment et comme rubéfiant.

Mouvement, s. m., motus, xirnois;

transport d'un lieu dans un autre.

Moxa, s. m.; cylindre de coton que l'on fait brûler sur la peau. L'usage de ce moyen est très-répandu chez les Chinois et les Japonais, qui emploient à cet effet le duvet qu'ils retirent en brisant les feuilles desséchées de l'artemisia sinensis.

Mucate, s. m., mucas; sel formé par la combinaison de l'acide mucique avec

une base salifiable.

Mucillage, s. m., mucilago; mélange de gomme et d'une petite quantité de matière analogue au mueus qu'ou trouve abondamment dans la graine de lin, etc.

Mucilage animal. V. Mucus.

MUCILAGINEUX, adj., mucilaginosus; qui tient de la nature du mucilage.

Mucique, adj., mucicus; nom d'un aeide solide, blane, pulvérulent et peu sapide, qu'on obtient en traitant la gomme par l'acide nitrique.

Mucosité, s. f., mucus; fluide qui contient du mueus, ou qui en a l'apparence.

Mucrone, adj., mucronatus (mucro, pointe); qui est terminé par une pointe aiguë. - Cartilage mucronė, ou appendice xyphoide. - Fcuille mucronce.

Mucus, s. m., mucus, mucor; fluide visqueux, filant, inodore et insipide, que sécrètent les membranes muqueuses, et qui existe aussi, à l'état solide. dans beaucoup de parties dures du corps des animaux.

Muer, adj., mutus; qui ne peut parler.

MUÉTISME. V. MUTISME.

Muguet, s. m., convallaria maialis; plante asparagoïde indigène, dout on emploie les fleurs pulvérisées comme sternutatoires. | Aphthes des enfans.

MULATRE, adj. et s. in.; homme ne d'un blanc et d'une noire, ou d'un noir

et d'une blanche.

Mules, s. f. pl., mula; nom vulgaire des engelures, qui naissent sur le talon. Mule traversière, tumeur qui se développe au boulet du cheval.

Mulet, s. m., mulus; animal né de l'âne et de la jument. On nomme *bardeau* celui qui naît de l'ânesse et du cheval. Ce mot est employé quelquefois, en his-

toire naturelle, comme synonyme de métis on d'hybride.

MULTICAPSULAIRE, adj., multicapsulavis; nom donné aux fruits composés d'un grand nombre de capsules.

Multicaule, adj., multicaulis; qui a

un grand nombre de tiges.

Multivide, adj., multifidus; qui est partagé en un nombre indéfini de divisions.

MULTIFLORE, adj., multiflorus; qui porte un grand nombre de fleurs.

MULTILOBE, adj., multilobatus; qui of-

fre beaucoup de lobes.

MULTILOCULAIRE, adj., multilocularis; nom donné aux fruits qui contiennent plusieurs loges.

MULTIMAMME, s.f. (multus, beaucoup, mamma, mamelle); qui a plus de deux

mamelles.

MULTIPARE, adj.; se dit d'une femelle qui fait plusieurs petits à la fois.

Multiparité; état d'une femelle multi-

pare.

Multiparti, adj., multipartitus; qui est profondément divisé en un nombre indéterminé de lanières oblongues.

Multistuqueux, adj., multisilicosus; se dit des fruits formés de plusieurs siliques groupées ensemble.

MULTIVALVE, adj., multivalvis; épithète imposée aux fruits et aux eoquilles qui ont plusieurs valves.

Muqueux, s. m.; employé quelquefois comme synonyme de gomine.

Muqueux animal. V. Mucus.

Muqueux, adj., mucosus; qui est de la nature du mucus. — Acide muqueux ou mucique. - Ecoulement muqueux. - Fièvre muqueuse.—Maladie, phlegmasie muqueusc, qui a son siège dans une membrane muqueuse. - Membranes muqueuses, qui tapissent les conduits, les cavités, les organes creux, communiquant à l'extérieur par les ouvertures dont la peau est percce, et dont la surface sécrète un sluide muqueux qui la lubrifie.

Mur, adj., maturus;, qui est parvenu à l'état de maturité. Se dit d'un abcès qu'il est temps d'ouvrir.

MUHAILLE, V. CORNE.

Mural, adj.; se dit des calculs vésicaux composés d'ovalate de chaux, qui ressemblent à des mûres par les rugosités et les mamelons dont leur surface est garnie. | On donne aussi ce nom aux plantes qui croissent sur ou le long des

Mure, s. f., morum; fruit du mûrier

noir. | Exeroissance charnne et mamelonnée qui se développe au grand angle de l'œil.

Muriate, s. ni., murias; ancien nom de certains hydrochlorates et chlorures.

Muriate ammoniaco-mercuriel. V. IIY-DROCHLORATE de deutoxide de mercure et d'ammoniaque.

Muriate d'ammoniaque. V. Hydroculo-

RATE d'ammoniaque.

Muriate d'unmoniaque et de fer. V. IIY-DRUCULORATE d'ammoniaque et de fer.

Muriate d'antimoine. V. Hydroculo-

RATE de protoxide d'antimoine.

Muriate de baryte. V. HYDROCHLORATE de baryte.

Muriate de chaux. V. HYDROCHLORATE de calcium.

Muriate de fer. V. Hydrochlorate de

tritoxide de fer.

Muriate de mercure. V. CHLORURE de mercure et Hydrochlorate de deutoxide de mercure.

Muriate sur-oxigéné. V. Culorate. MURIATIQUE. V. HYDROCULORIQUE.

Muriatique déphlogistiqué, adj.; nom donné par Scheele au chlore, qu'il ran-

geait parmi les acides.

Muriatique oxigéné, adj.; nom donné au chlore, à la suite des expériences de Berthollet, qui le firent considérer comme un composé d'acide muriatique et d'oxigène.

Muriatique sur-oxigêné. V. Chlorique. Murier, s.m., morus nigra; arbre indigène, de la famille des urticées, dont

on mange les fruits.

Musc, s. m., moschus, μόσχος; substance solide, d'un brun foncé, trèsodorante, et d'une savenr amère, qu'on trouve dans une poche située près de l'anus du moselius moschiferus.

Muscade, s. f., nua moscata; fruit du

muscadier.

Muscadier, s.m., myristica aromatica; arbre de la famille des lauriers, qui croît aux Moluques, et dont l'amande du fruit sert à la fois comme assaisonnement et comme stimulant.

Muscle, s. m., musculus, μυών (μῦς, rat); nom donné à des organes rouges ou rougeatres, et éminemment contractiles, au moyen desquels s'exécutent les

mouvemens des animaux.

Musculaire, adj., muscularis; qui appartient ou qui a rapport aux muscles. — Fibre musculaire, celle qui constitue les museles; elle est aplatic, molle, tomentense, tineaire et peu élastique. -Force musculaire, celle qui est inherente aux muscles. - Contraction, mouvement musculaire. - Système musculaire, ensemble des museles du corps.

MUSCULI) - CUTANÉ, adj., musculo-cutaneus; qui appartient aux museles et à la pean. - Nerf musculo - cutane externe, fourni par le plexus brachial. - Nerf musculo-cultané de la jambe, fourni par le nerf sciatique poplité externe.

Musculo-RACHIDIEN, adj., musculo-rachideus; nom douné aux rameaux postérieurs des artères intercostales, lombai-

res et sacrées.

Museau de tanche, s. m., os tincæ; Gri-

fice vaginal de la matrice.

Musicomanie, s. f., musicomania; cspèce de manic caractérisée par un goût passionné pour la musique.

Musique, s. f., musica; art de combiner les sons d'une manière agréable à

l'oreille.

MUSOMANIE. V. MUSICOMANIE.

Mussitation, s. f., mussitatio (mussitare, aurmurer entre ses dents); monvement des lèvres que font certains malades, saus articuler aucune parole.

MUTACISME, s. m., mutacismus; prononciation vicicuse qui consiste dans l'emploi sonvent répété des lettres B,

MUTILATION, s. f., mutilatio; perte d'un membre ou de quelque autre partie considérable de l'extérieur du corps.

Murité, adj.; qui est déformé par une

mutilation.

Murique, adj., muticus; qui n'a ni

arrêtes, ni pointes, ni épines.

MUTISME, s. m., mutitas (mutus, muet); état d'un individu qui ne pent articuler des sons.

MCTITÉ. V. MUTISME.

Mycose, s. f., myeosis (μῦχος, cham-

pignon); excroissance fongueuse.

Mydese, s. f., mydesis (μυδάω, je corromps); écoulement chassieux on purulent par le bord des paupières.

Mydose. V. Mydèse.

Mydriase, s. f., mydriasis, μυδρίασις; dilatation morbide et immobilité plus ou moins grande, quelquefois complète, de la pupille, la rétine conservant en partie ou en totalité sa sensibilité.

Myhlite, s. f., myelitis (μυελός, moelle); inflammation de la moclle épinière.

Myklophthisie, s. i., myclophthisis (pueλός, moelle, φθίσις, phthisie); phthisie dorsale; irritation chronique de la moelle rachidienne.

Mylo-Glosse, adj. et s. m., mylo-glossus; nom donné par Winslow aux libres museulaires du constricteur supérieur qui, de la partie postérieure de la ligne myloïdienne, se portent dans l'épaisseur

des parois du pharynx.

Mylo-uyoïden, adj. et s. m., mylohyoïdeus; nom d'un musele du cou, large, aplati et triangulaire, qui, de la ligne oblique interne de la mâchoire inférieure, se porte au corps de l'hyoïde, qu'il élève et dirige en avant.

Mylo-pharyngien, adj. et s. m., mylopharyngeus; nom donné par quelques anatomistes au musele mylo-glosse.

Myocephale, s. m., myocephalum (μνῖα, mouelle, κεφαλή, tête); petite tumeur noire formée par la hernie de l'iris à travers la cornée transparente, et à peu près semblable à une tête de mouelle.

Myocoelialgie, s. f., myocælialgia (μυών, musele, κοιλία, bas-ventre, ἀλγέω, je souffre); douleur dans les museles du bas-

ventrc.

Myocoelite, s. f., myocoelitis (μυών, muscle, κοιλία, bas-ventre); inflamma-

tion des muscles du bas-veutre.

Myonksorsie, s. f., myodesopsia (μυῖα, inouclie, εἶδος, ressemblance, ὅπλομαι, je vois); affection de la vue désignée vulgairement sous le nom d'imaginations.

Myodynie, s. f., myodynia (μυων, muscle, δδύνη, doulcur); rhumatisme, dou-

leur rhumatismale.

Myographie, s. f., myographia (μυών, musele, γράφω, je décris); description des museles.

Myologie, s. f., myologia (μυών, muscle, λόγος, discours); traité des muscles.

Myopalme, s. m., myopalmus (μυών, muscle, παλμός, tremblement); soubresant des tendons.

MYOPE, adj., myops; qui est atteint

de myopie.

MYOPIASE. V. MYOPIE.

Myopie, s. f., myopia, μυωπία (μύω, je serme, εψ, œil); vue basse; état de ceux qui ne peuvent distinguer les objets qu'à une distance très-rapprochée.

Myorrhexie, s. f., myorrhexis (μυών, musele, ρηξις, déchirure); déchirure des

muscles.

Myose, s. f., myosis (μύω, je ferme); coaretation de la pupille. Elle dépend ordinairement de l'inflammation de l'iris, et est très-difficile à guérir.

Myositk, s. f., myositis (μυών, musele); inflammation des museles. | Rliu-

the state of the later of

management to the complete transfer

July 100 - 10- July 10- 11-

A Company of the comp

matisme.

Myositie. V. Myosite.

Myotilité, s. f., myotilitas; nom donné par Chaussier à la contractilité museulaire.

Myotomir, s.f., myotomia (μνών, muscle, τέμνω, je coupe); dissection des

museles.

Myricine, s. f., myricina; nom donné par John à l'une des deux substances qui entrent, suivant lui, dans la composition de la cire des abeilles. Elle est insoluble dans l'eau, l'éther et l'alcool, mais soluble dans les huiles fixes et volatiles.

Myrméciase. V. Myrmécie.

Myrmécie, s. f., myrmecia (μύρμηξ, fourmi, verrue); sorte de verrue qui produit dans la paume des mains ou dans la plante des pieds, où elle se développe ordinairement, un sentiment de fourmillement incommode.

Myrmécisme. V. Myrmécie.

Myrobolan, s. m., myrobolanus (μύρον, onguent, βάλανος, gland); nom pharmaceutique de plusicurs fruits originaires des Indes.

Myrobolan chébulc; fruit du badamier

chébulc.

Myrobolan citrin. V. Myrobolan chébulc. Myrobolan emblic; fruit du phyllanthus emblica.

Myrobolan bellirie; fruit d'un bada-

III ICI.

Myrobolan indique. V. Myrobolan chebulc.

Мувкие, s.f., myrrha, μύρρα; gommerésine en masses brunâtres, d'une odeur agréable, d'une saveur ellaude, amère et aromatique; qui vient de l'Arabie et

de la côte orientale d'Afrique.

Myrtiforme, adj., myrtiformis (myrtus, myrte, forma, forme); qui a la forme d'une scuille de myrte. — Caroncules myrtiformes. V. Nymphes. — Muselv myrtiforme on abaisseur de l'aile du nez. — Fosse myrtiforme ou incisive, ereusée dans l'os maxillaire supérieur, en dedans de la fosse canine.

Myure, adj., myurus (μῦς, rat, οἰρὰ, queue); épithète donnée au peuls dont les battemens vont toujours en décroissant; s'ils reviennent ensuite au même degré de force où ils étaient auparavant, le pouls est dit myure réciproque.

Myxosancome, s. m., myxosarcoma (μύξα, inneus, σὰρξ, chair); espèce de sarcocèle dans lequel on rencontre de

The property

The second second second second

the state of the state of the

la mucosité concrétée.

N. Lettre employée, dans les formules, comme abréviation de numéro.

Nævus, s. m., σπίλος, σπίλωμα; nom latin retenu en français pour désigner les taches de diverses espèces que l'on remarque sur la peau des enfans nouveaunés, et qui ne disparaissent point dans la suite. Le vulgaire les attribue à l'influence des appétits, des désirs et des appréhensions de la mère sur le fœtus.

NAGEOIRE, s. f., pinna; nom donné aux parties qui servent à la locomotion

des poissons.

NAGER, v. a. et s. m.; se soutenir et se mouvoir sur et dans l'eau. | Action de

nager.

Nager à sec; opération employée par quelques maréchaux, qui consiste à plier la jambe saine au moyen d'une longe qu'on passe an-dessus du garot, et à contraindre l'auimal à marcher à trois jambes. Il suffit d'énoncer cette pratique pour en faire counaître l'absurdité.

Naix, adj. et s. ni., nanus, pamilus; être organisé en général, homme en particulier, dont la taille est beaucoup

au-dessous de l'ordinaire.

NANCÈIQUE. V. ZUMIQUE.

Napel, s. m., aconitum napellus; nom

d'une espèce d'acouit.

Napurus, s. m., naphtha, νάφθα; bitume liquide, limpide, insipide, d'un blanc jaunâtre, d'une odeur térébinthinèc, plus léger que l'eau, et inflammable à l'approche d'un corps en ignition, qu'on trouve en Perse, en Calabre, en Sicile et ailleurs.

Napiforme, adj., napiformis; épithète donnée par les botanistes aux racines dont la forme ressemble à celle d'un na-

vet.

NARCAPATHE, s. m.; écorce de l'asbre qui fournit l'oliban, et qu'on croit être un balsantier.

Nancisse, s. m., narcissus prutcusis; plante indigène, qu'on a préconisée depuis peu comme émétique et antispasmodique.

NARCOSE, s. f., narcosis (ναρχόω, j'engourdis); ètat de stupeur ou de torpeur des nerfs, principalement de ceux des extrémités, avec sentiment de formication dans la partie qui l'éprouve.

Nancotine, s. f.; substance solide, blanche, inodore, insipide, cristallisable en prismes droits à base rhomboïdale,

fusible comme les graisses, soluble dans l'alcool bouillant et l'éther, à peine soluble dans l'eau, qui existe dans l'opinm, où Derosne l'a découverte.

Nancotique, adj., narcoticus, ναρχωτικός (ναρχόω, j'assoupis); nom doune à toute substance qui a la proprièté de pro-

voquer l'assoupissement.

Narcotisme, s. m., narcosis (ναρχόω, j'assoupis); sommeil morbide cause par l'action des substances narcotiques.

Naud cellique, s. m.; racine du rale-

riana celtica.

Nard commun; nom pharmaceutique du lavendula spicata et de l'asarum curopæum.

Nard indien; racine de l'andropogon

nardus.

Nard indique. V. Nard indien.

Nard sauvage; racine de l'usarum eu-

ropæum.

NARINE, s. f., naris, μυστήρ; nom donné aux deux ouvertures, de forme elliptique, qui sont situées au dessous du nez.

Natines postèrieures. V. Arrière - NA-

Nasau, adj., *nasalis*; qui appartient au nez, ou qui y a rapport. - Apopleyse nasale ou moutante de l'os maxillaire supérienr. - Artère nasale, branche de l'ophthalmique, qui sort de l'orbite audessus du tendon du muscle orbienlaire des paupières. — Bosse nasale, saillie située au milieu de la face antérieure de l'os du front. — Canal nasal ou lacrymal. -Echancrure nasale, située au-dessons de la bosse, et s'articulant tant avec les os propres du nez qu'avec les apopliyses montantes des maxillaires supérieurs. -Epines nasales, au nombre de trois, la supérieure, occupant le milieu de l'échancrure nasale; l'inferieure et untérieure, formée par les deux os maxillaires supérieurs, et placée au bas de l'ouverture antérieure des fosses nasales; l'inférieure et postérisure, formée par les deux os du palais, à la partie postérieure de la voûte palatine. - Fosses nasales, an nombre de deux, grandes cavités ansractueuses, placées entre les orbites, au-dessous du crâne, tapissées par la membrane pituitaire, et servant de siège au sens de l'odoral .- Hemorrhagie nurale on épistavis. -- Mucus nasal, nincosité sécrétée par la membrane pituitaire. - Norf nasal antéricar, branche de l'ophthalmique. — Nerfs nasaux postérieurs, nom donné par Soemmerring aux nerfs nés de la partie interne du ganglion sphéno-palatin. — Os nasaux, ou propres du nez, formant le dos et le sommet du nez, et s'articulant avec le coronal. — Polype nasal, eclui qui se développe dans les fosses nasales.

Nascale, s. m.; nom que l'on a donné à un pessaire de laine ou de coton, que l'on plaçait dans le vagin, après l'avoir convenablement enduit d'un corps gras. Le nom et l'instrument sont aujourd'hui également rejetés.

NASCAPHTHE. V. NARCAPHTHE.

Naseau, s. m.; nom de l'orifice externe des narines.

NASILIEMENT, s. m.; altération de la voix causée par la difficulté qu'éprouvent les sons articulés à point par les fosses nasales oblitérées en totalité ou en partie.

NASO-LOBAIRE, adj., naso-lobaris; nom donné par Chaussier à l'un des rameaux

du nerf nasal.

NASO - OCULAIRE, adj., naso-ocularis; nom donné par Soemmerring au nerf nasal.

NASO - PALATIN, adj., naso - palatinus; qui appartient au nez et au palais.—Ganglion naso-palatin, situé dans le trou palatin antérieur. — Nerf naso-palatin, rameau du sphéno-palatin.

NASO-PALPÉBRAL, adj. ct s. m., nasopalpebralis; nom donné par Chaussier au

muscle orbiculaire des paupières.

NASO-SURCILIER, adj. et s. m., nasosuperciliaris; nom donné par quelques anatomistes au muscle surcilier.

NATATION, s. f., natatio, χολύμδησις;

action de nager.

NATES; nom donné aux tubercules qua-

drijumeaux supėriears.

Ñatif, adj., nativus, ἔμφυτος (nascor, je nais); nom donné par les mèdecius aux dispositions normales ou anormales que les corps vivans apportent en venant au monde, et par les naturalistes aux métaux qu'on trouve dans la nature à l'état métallique.

NATRON, s. m., natrum; sous-carbo-

nate de soude naturel.

NATRUM. F. NATAON.

NATURALISTE, adj. et s. m., naturæ indagator; celui qui étudie d'une manière spèciale les productions de la nature.

NATURE, s. f., natura, φυσίς: ensemble des êtres qui composent l'univers; état des choses qui frappent nos sens; ensemble des propriétés qu'un être tient

de naissance; ensemble des lois qui régissent les êtres; principe souverain de toutes choses, ou Dieu.

NATUREL, adj., naturalis, φυσικός; qui fait partie de la nature, ou qui est conforme aux lois par lesquelles elle se trouve

regre.

Nauséabond, adj.; nauscosus; qui pro-

voque des nausées.

Nausée, s. f., nausea, vautia; sensation désagréable qui annonce le besoin de vomir et l'approche du vomissement.

Nauseeux, adj., nauseosus; qui excite

des nausées.

Naver, s. f., brassica napus; plante erucifère indigène, dont on mange la racine.

NAVICULAIRE, adj., navicularis (navicula, nacelle); qui a la forme d'une petite barque.—Fosse naviculaire. V. Fosse.

—Os naviculaire, ou scaphoïde.

Naviforme, adj., naviformis; épithète donnée quelquefois à l'os scaphoïde.

Nécrologe, s. m., necrologium (νεκρὸς, mort, λόγος, discours); registre sur lequel on inscrit le nom des malades qui succembent et les lésions qui les ont fait périr, ainsi que les particularités qu'ont présentées leurs cadavres.

NÉCROMANTIE, s. f., necromantia (νεχρος, mort; μαντεία, divination); art d'évoquer les ombres. Cette espèce de magie fut souvent mise autrefois en pra-

tique par les mèdecins.

Nécromancien, adj. ct s. m.; celui qui possède l'art de faire paraître les morts. Nécrophobe, adj., necrophobus; qui

redoute la mort.

Nécrophobie, s. f., neerophobia (νεκρός, mort, φόδος, erainte); crainte de la mort.

NÉCROSCOPIE, s. f., necroscopia (νεχρός, mort, σχοπέω, j'examine); examen des cadavres. | Ouverture des cadavres.

NÉCROSE, S. f., necrosis, νέκρωσις (νεκρόω, je mortific); gangrène ou mortification du tissu osseux. Presque toujours bornée à la substance compacte des os, la nécrose donne lieu à des phénomènes plus ou moins graves, suivant qu'elle affecte la face interne ou la face externe des os du crâne, les portions centrales ou la surface des os longs des membres. Dans les névroses totales, le périoste de l'organe s'ossifie, et contribue à former un os nouvean. Le traitement de cette maladie consiste à combattre ses causes, à attendre la séparation de l'escarre solide que forme la partie mortifiée, et à favoriser ou à opérer son extraction. La

plaie, devenue simple après cette opération, se cicatrise aisément.

NECTAIRE, s. m., nectarium; nom donné par les botanistes à des parties très-variables, qu'on trouve dans ecrtaines fleurs, et qui contiennent une liqueur visqueuse, plus ou moins sucrée.

Nères, s. f.; fruit du néslier.

Néfiler, s. m., mespilus germanica; arbre potager iudigène, dont on mange les fruits.

Nègre, s. m.; homme de race noire ou éthiopienne.

Negre-blane, I. Albinos.

Négresse, s. f.; femme de race éthiopienne.

Neige, s. f., niw, nivis, χιων; eau congelée qui tombe de l'atmosphère en flocons légers, d'un blane éclatant.

Neige antimoniale. 1. Fleurs d'anti-

moine.

NENUPHAR, s. m., nymphæa alba et lutea; nom de deux plantes indigènes, aux sleurs desquelles on attribue des propriétés anodynes et antiaphrodisiaques.

Neogale, s. m., neogala (νέος, nouveau, γάλα, lait); lait qui est sécrété après

le eolostrum.

Népentues, s. m., nepenthes (νη, part. nég., πένθος, deuil); nom d'un remède, aujourd'hui inconnu, qui jouissait d'une grande réputation, chez les anciens, pour combattie toutes les passions tristes.

NÉPHÈLE. V. NÉPHÈLION.

Nepuelion, s. m., nephelium (νεφέλη, nuage); tache blanchâtre de la cornée, à travers laquelle on voit les objets comme s'ils étaient couverts d'une gaze ou d'un nuage.

NÉPRÈLOÏDE, adj., nepheloides (νεφέλη, nuage); nom donné à l'urine qui pré-

sente un nuage.

NÉPHRALGIE, s. f., dolor nephreticus (νεφρός, rein, άλγος, douleur); douleur dont on rapporte le siège au rein.

N:

NEPHRELMINTHIQUE, adj., nephrelminthicus (νεφρός, rein, έλμινς, ver); eausé par des vers eontenus dans les reins.

Νεριπεμριπαχίε, s. f., renum obstruetio (νεφρὸς, rein, ἐμφράσσω, je bouche); obstruction, engorgement, lésion orga-

nique des reins.

Neparkrique, adj., nephreticus, renalis (νεφρὸς, rein); qui réside dans le rein; qui est affecté d'une maladie du rein; qui est employé dans le traitement des maladies des reins.

Néphrine, s. f., nephrina (νεφρός, rein); nom donné par Thomson à l'urée.

Nepurite, s. f., nephritis, inflammatio renum (νεφρός, rein); inflammation d'un on des deux reins. Une douleur souvent atroce dans la région lombaire, et qui se prolonge dans la vessie et jusque le long de la cuisse du côté correspondant au rein enflammé, la diminution de l'urine et même sa suppression, et tous les phénomènes sympathiques des vives inflammations, caractérisent celle des reins, qui exige l'usage des boissons mucilagiueuses, les bains, les saignées générales et les applications de sangsues au périnée et aux lombes. La néphrite est souvent causée par la présence d'un caleul, si eelui-ci n'en est pas lui-même très - souvent l'effet.

NEPHRITIQUE. V. NEPHRETIQUE.

Nepurocèle, s. f., nephrocele (νεφρός, rein, χήλη, hernie); hernie du rein.

Νέριικο GRAPHIE, s. f., nephrographia (νεφρὸς, rein, γράφω, je déeris); description des reins.

Nέρμπομιτμα, s. m. (νεφρός, rein, λίθος, pierre); calcul urinaire dans le rein.

Néphrolitulase, s. f., nephrolithiasis (νεφρός, rein, λίθος, pieure); calcul rénal.

Néphrolithique, adj.; eausé par la présence d'un néphrolithe. V. ee mot.

NEPHROLITHOTOMIE, s. f., nephrolithotomia (νεφρός, rein, λίθος, pierre, τέμνειν, eouper); noin donné par Schurig à l'incision du rein, pratiquée pour en extraire un ealcul.

NÉPHROLOGIE, s. f., nephrologia (νεφρὸς, rein, λόγος, discours); traité sur les reins.

Néphrophilegmatique, adj., nephrophlegmaticus (νεφρός, rein, φλέγμα, mueus); se disait autrefois de l'ischurie occasionée par la prèsence de mucosités abondantes dans l'urine.

Νέρηποριέσιε, s. f., nephroplegia (νεφρός, rein, πλήσσω, je frappe); paralysie,

atonie du rein.

Νέρῦκοριέσιοτε, adj., nephroplegicus (νεφρὸς, rein, πλήσσω, je frappe); nom donné à l'isehurie que l'on eroit être l'effet d'une paralysie des reins.

Νέρμκοριέτησκισμε, adj., nephroplethoricus (νεφρός, rein, πληθώρα, pléthore);

eausé par la pléthore des reins.

Nάτικοργιουε, adj., nephropyicus (νεφρὸς, rein, πύον, pus); causé par la suppuration des reins.

Néphropyosis (νεφρός, rein, πύωσις, suppuration); suppuration du rein.

NEPHRORRIAGIE, s. f., nephrorrhagia

(νεφρός, rein, ρήγνυμι, je coule); hėmor

rhagie renale.

Néphrospastique, adj., nephrospasticus (νεφρός, rein, σπάω, je serre); causé par un spasme du rein.

NEPHROTHROMBOÏDE, adj., nephrothromboides (νεφρός, rein, θρόμβος, caillot); causé par des caillots de sang contenus

dans les reins.

NÉPHROTOMIE, s. f., nephrotomia (veφρός, rein, τέμνειν, couper); operation proposée pour l'extraction des calculs développés dans le rein. Les exemples que l'on rapporte de eette opération sont loin d'être authentiques, et l'on peut élever des doutes sur la réalité de son exécution ehez l'homme vivant; cependant il n'est pas difficile de parvenir jusqu'au rein, à travers la région lombaire.

Nerf, s. m., nervus; nom douné par les anatomistes à des cordons blanes et cylindriques, formes de filets entrelacés, qui communiquent avec le cerveau ou la moelle épinière, et qui sont les conducteurs des sensations et des volitions. S'entend en hippiatrique des tendons slèelisseurs des pieds : on dit nerf failli, ferruré, javart, nerveux, détaché, etc.

Neroli, s. m.; nom pharmaceutique de l'huile essentielle de fleurs d'oranger.

NERPRUN, s. m., rhamnus; genre de plantes dont plusieurs espèces, indigènes et exotiques, servent en médeeine et dans les arts. V. Bourdaine et Jujubien.

NERVAL. V. NERVEUX et NERVIN.

NERVEUX , adj. , nervosus ; qui appartient ou qui a rapport aux nerfs. - Agent ou fluide nerveux, fluide qu'on suppose circuler dans les nerfs, et qu'on eroit être l'agent de la sensibilité et du mouvement .- Genre nerveux , terme populaire qui désigne vaguement ee que les physiologistes appellent systeme nerveux. Système nerveux, ensemble de tous les nerfs du corps.

Nerveux, adj., nerrosus; causé par les nerfs, qui réside dans les nerfs. On a souvent abusé de ce mot en s'en servant pour désigner des maladies ayant pour siège des parties dont les nerfs n'étaient point affectes, ou ne l'étaient que secondairement. - Fièure nerveuse, symptôme nerveux, maladie nerveuse; on entendait jadis par là une maladie, une sièvre, un symptôme indépendant de toute liumeur morbide et de toute lésion d'organe.

Nervin, adj. et s. m., nervinus; nom donné aux substances médicamenteuses qu'on supposait propres à réveiller ou stimuler l'action de l'appareil nerveux.

Nervure, s. f., nervus. Les botanistes appellent ainsi les côtes plus ou moins saillantes dont les scuilles de beaucoup de plantes sont garnies.

NEURALGIE. V. NEVRALGIE.

NEURITE. V. NEVRITE.

Neurographie. V. Névrographie. Neurologie. V. Névrologie.

NEUROSE. V. NEVROSE.

NEUROTIQUE. V. NÉVROTIQUE.

Neutraliser, v. a.; faire disparaître les qualités d'un acide ou d'un alcali, en ajoutant, au premier assez d'aleali, au second assez d'aeide, pour le saturer eomplétement.

Neutre, adj., neuter; se dit, en histoire naturelle, d'un animal on d'un végétal dépourvu de sexe; en chimie, d'un

sel qui n'est ni acide ni alealin.

NEVRALGIE, s. f., nerralgia (vespov, nerf, «λγος, douleur); douleur causéc par l'irritation primitive d'un nerf. Diverses recherehes d'anatomie pathologique portent à penser que ee n'est qu'un symptôme de l'inflammation du nevrilemme. En raisou du siége, la névralgie est dite faciale, sus-orbitaire, maxillaire, frontale, ilio-serotale, femoro-pretibiale, fémoro-poplitée, plantaire, cubito-digitale, cratique, anomale.

Névrilemmatique, adj., neurilemmati-

cus; qui a rapport au névrilemme.

NEVRILEMME, s. m., neurilenima (vegoov. nerf, λέμμα, tunique); membrane fine, transparente et comme fibreuse, qui entoure les nerfs, à chaeun des filets desquels elle forme un véritable eanal.

NEVRILEMMITE, s. f., neurilemmitis (vevρον, nerf, λέμμα, tunique); inflamma-

tion du névrilemme.

NEVRITE, s. f., neuritis (vespov, nerf); inflammation des nerfs.

NEVELTIQUE, adj., nevriticus, V. NER-VIN.

Nevrocamie, s. f., nevrogamia (νευρον, nerf, γάμος, mariage); magnétisme ani-

NEVROGRAPHIE, s. f., nevrographia (vevρον, nerf, γράφω, je déeris); description des nerfs.

NEVENDLOGIE, s. f., neurologia (verpov, nerf, λόγος, discours); traite sur les nerfs.

NEVROPYRE, s. f., nevropyra (yeupoy, nerf, πῦρ, feu); fièvre nerveuse.

Nevrose, s. f., nevrosis (νευρον, nerf); maladie des nerfs en général, ou de certains nerfs en particulier. On a confondu sous ce nom des hémorrhagies internes et des inflammations chroniques. Nevrostuénie, s. f., nevrosthenia (vevρον, nerf, σθένος, force); exces d'irritabilité nerveuse.

Nένκοτ: que, adj. et s. m., nevroticus (νεῦρον, nerf); médicament que l'ou sappose doué de la proprièté d'agir principalement sur les nerfs.

Nένκοτομε, s. m., neurotomus (νεθρον, nerf, τέμνω, je coupe); sealpel long, étroit et à deux tranchans, dont on se

sert pour disséquer les nerfs.

Nevuotomie, s. f., neurotomia (νεῦρον, nerf, τέμνω, je coupe); dissection des nerfs.

NÉVUS. V. NÆVUS.

NEZ, s. m., nasus, plu; éminence pyramidale placée au bas du front, et qui couvre l'ouverture antérieure des fosses nasales.

NICKEL, s. m.; métal d'un blane argentin, très-malléable, très-ductile, magnétique et difficile à fondre, qui n'existe pas à l'état de pureté dans la nature, et qui n'est d'aucun usage.

NICTATION, s. f., nietatio; elignote-

ment.

Nidoueux, adj., nidorosus (nidor, odeur d'une substance qui brûle); qui a l'odeur d'œufs couvés.

Nunt album; ancieu nom des flocons d'oxide de zine qui se produisent quand on brûle le métal à l'air libre.

Nihit griscum. V. Num album.

NITRATE, s. m., nitras; sel formé par la combinaison de l'acide nitrique avec une base saiifiable.

Nitrate d'ammoniaque, nitras anumonii; sel cristallisable en siguilles prismatiques ou en longs prismes à six pans satinés, flexibles et cannelés, légèrement déliquescent, d'une saveur fraîche, âcre, piquante et uriueuse, qui n'existe pas dans la nature.

Nitrate d'argent, nitras argenti; sel eristallisable en lames minees, brillantes, demi-transparentes, d'une savent amère, styptique et caustique, fusible au feu et soluble dans l'eau, qu'on emploie contre l'épilepsie et la danse de Saint-Guy. C'est un poison violent.

Nitrate d'argent fondu; le précédent desséché et fondu. C'est la pierre infer-

nale.

Nitrate de bismuth, nitras bismuthi; sel cristallisable en tétraèdres comprimés et légèrement déliquescent, qui n'existe pas dans la nature.

Nitrate (sous) de bismuth; poudre blanche et insoluble qui constitue le blane de

fard.

Nitrato de chaux, nitras calcis; sue

très-déliquèscent, d'une saveur apre et ehaude, qui luit dans l'obseurité quand il a été bien desséché, et qui fait partie des platras salpètrés.

Nitrate de tritoxide de fer, nitras ferri ; sel cristallisé , très-acide et sans couleur, dont on se sert pour préparer la teinture

martiale alcaline de Stahl.

Nitrate acide de protoxide de mercure; sel cristallisable en prismes blancs, d'une saveur âcre et styptique, qui entre dans la composition du sirop de Bellet.

Nitrate très - acide de protoxide de mercure; sel liquide, incolore, d'une savenç âcre et styptique, qui servait autrefois en mèdecine comme escariotique.

Nitrate (sous) de deutoxide de mercure; sel solide, pulvérulent, jaune ou d'un jaune verdâtre, qu'on appelait autrefois turbith nitreux.

Nitrate de potasse, nitras potassæ; sel blane, inodore, eristallisable eu prismes à six pans, d'une saveur fraiche, piquante et amère, très-soluble dans l'eau, qu'ou trouve abondamment dans la nature, qui agit comme stimulant sur l'estomac, et qui devient vénèneux à haute dose.

NITRK, s. m., nitrum, vírpov; nitrate

de potasse.

Nitre d'argent; ancien nom du nitrate

d'argent.

Nitre eubique; ancien nom du nitrate de soude.

Nitre fixò par le charbon; sous-carbonate de potasse.

Nitre fixé par lui-même; polasse caus-

tique.

Nitre fondu; nitrate de potasse.

Nitre inflammuble; nitrate d'amnioniaque.

Nitre lunaire; nitrate d'argent.

Nitre mercuriel; nitrate de mercure. Nitre prismatique; nitrate de potasse. Nitre quadrangulaire; nitrate de soude.

Nure rhomboidal; nitrate de soude.

Nureux, adj., nitrosus. — Acide nitroux, liquide d'un jaune orangé, suave, incolore ou ronge, suivant la température, d'une saveur caustique et d'une odeur très-désagréable. — Guz acide nitroux, d'un rouge très foncé. — Oxide nitroux. Davy appelle ainsi legaz protoxide d'azote. — Guz nitroux non vulgaire du deutoxide d'azote.

Nitreux déphlogistique. Priestley donnaîtle non d'acide nitreux déphlogistique

au gaz protoxide d'azote.

Nitreux blane, V. Nitreux déphlogisti-

Nitreux fumant. On a donné le nom

d'acide nitreux fumant au gaz acide nitreux rutilant.

Nitreux phlogistique. V. Nitreux fumant.

NITRICUM, s. in.; substance hypothétique admise par Berzėlius, qui suppose que l'azote résulte de sa combinaison

avec l'oxigène.

NITRIÈRE, s. f.; lieu dans lequel il se forme du nitre. Il y a des nitrières naturelles, et l'on en établit d'artificielles. Elles n'exigent toutes qu'un terrain poreux et liumide, exposé à recevoir des · émanations animales.

NITRIFICATION, s.f.; opération par laquelle les terres et pierres poreuses, imprégnées de matières animales, se chargent spontanément avec le temps de nitrates de chaux, de magnésie et de po-

NITRIQUE, adj., nitricus; nom d'un acide liquide, incolore, transparent, et d'une odeur très-désagréable, qui est composé d'azote et d'oxigène. Il existe dans la nature, combiné avec la chaux, la potasse et la magnésie.

Nitrique alcoolisé; nom donné à un mélange de deux parties d'alcool et d'a cide nitrique, qu'on a laissé digérer en-

semble pendant deux mois.

Nitrite, s. m., nitris; sel formé par la combinaison de l'acide nitreux avec

une base salifiable.

Nitro-Aérien, adj. Mayow appelait esprit nitro-acricu une substance qu'il admettait dans l'air, la supposant formée de molécules très-ténues qui sont continuellement, avec celles des corps combustibles, dans un état de lutte donnant lieu à tous les changemens produits. Cette hypothèse avait déjà été admise par Hooke.

NITROGÈNE, s. m. Le gaz azote a étè appelé ainsi par quelques chimistes.

NITHO-HYDROCHLORIQUE. V. HYDROCHLO-

RO-NITRIQUE.

Nitro-Leucate, s. m.; sel forme par la combinaison de l'acide nitro-fencique avec une base salifiable.

Nitro-leucique, adj.; nom d'un acide cristallisable en aiguilles divergentes et presque incolores, qui résulte de l'action de l'acide nitrique sur la leucine.

NITRO-MURIATIQUE, adj.; aucien nom

de l'acide hydrochloro-nitrique.

NITRO-SACCHARATE, s. m.; sel formé par la combinaison de l'acide nitro-saccharique avec une base salifiable.

NITRO-SACCHARIQUE, adj.; nom donné par Braconnet à un acide cristallisé en prismes incolores, transparens, aplatis, et légèrement striés, qui résulte de l'action de l'acide nitrique sur le sucre de gélatine.

Noble, adj., nobilis, essentialis; épithète donnée aux organes de la génération, et aux parties sans lesquelles la vie ne saurait subsister.

NOCTAMBULATION. V. NOCTAMBULISME.

Noctambule, adj. et s. m., nectambulans, νυχτοβάτης (new, nuit, ambulo, je me promène); qui se lève et agit dans son sommeil.

NOCTAMBULISME, S. m., noctambulismus; synonyme de somnambulisme.

Nodosité, s. f., nodus; concrétion calcaire, ossification encore molle qui se développe autour des articulations longtemps irritées, comme dans la goutte et le rhumatisme articulaire. On a aussi donné le nom de nodus à des exostoses, à des ganglions lymphatiques, endurcis et gonflès, et même aux tuméfactions générales des articulations.

Nodule, s. m., nodulus, άμμάτιον;

petit nœud, nouet.

Nodus, s. m.; nom latin francisé, que l'on emploie quelquesois pour désigner les nodosités.

Noeud, s., nodus, αμμα; nom donnė par les botanistes aux articulations des tiges et des racines des plantes, et par les nosologistes aux concrétions qui se développent autour des articulations chez

les goulteux.

Nœud d'emballeur ; baudage destiné à comprimer l'artère temporale. Il se fait avec une bande longue de cinq aunes, roulée à deux cylindres égaux. Le plein de la bande étant placé sur les compresses graduées qui reconvrent la plaie de Partère, on conduit horizontalement les cylindres du côté opposé, où on les croise, pour les ramener, dans le même sens, sur l'appareil. Là, on les change de main, et on les porte verticalement, l'un en haut et l'autre en bas, de manière à former un nœud. Ramenés de nouveau du côté malade, on les croise encore, afin qu'ils reprennent leur direction horizontale. On continuc ainsi, et l'on forme sur l'appareil trois ou quatre nœuds, qui augmentent beaucoup son action. Le nœud d'emballeur est presque genéralement abandonné. On le remplace fort bien par des compresses graduées et un baudage simple, les os du crâne formant un point d'appui solide sur lequel il est facile d'aplatir l'artère temporale.

Naud du chirargien; double nœud que

l'on forme en passant le fil deux fois dans la même anse. Très-long-temps employé pour serrer les ligatures, le nœud du chirurgien a été abandonné, parce qu'il ne serre souvent pas assez les vaisseaux.

NOIRPRUN. V. NERPRUN.

Noisetier, s. in., corylus avellana; arbuste indigèue, de la famille des amentacées, dont on mange les amandes des fruits.

Noisette, s. f., avellanu; fruit du noisetier.

Noix, s. f., nux; fruit du noyer. Tout fruit revêtu d'une coque dure et ligneuse.—Os de la noix ou naviculaire; les maréchaux appellent ainsi les petites sésamoïdes.

Noix d'urèque. V. Arec. Noix de ben. V. BEN.

Noix de cyprés ; nom pharmaceutique

des cônes du cyprès.

Noix de galle; excroissance ligneuse, arrondie, hérissée de pointes, pesante, dure, solide et compacte, que la piqure d'un cynips fait naître, dans le Levant, sur les branches du quercus cerris.

Now muscade. V. Muscade.

Noix vomique, nux vomica; fruit du strychnos nuw vomica, aplati, dur, corné, ombiliqué, très-aere, très-irritant et vénéneux.

Noli me tangere; nom latin que l'on a donné aux ulcères rongeurs du visage, qui s'irritent aisèment, et l'ont d'esfrayans progrès lorsqu'on les couvre de substances excitantes ou de caustiques trop faibles pour desorganiser entièrement leur surface.

Nomade, adj. et s. m., nomas (voun, paturage); nom donné aux peuples qui changent souvent d'habitation. — Ulcère nomade, ulcère rongcant.

Nombril, s. m.; terme familier qu'on

emploie pour désigner l'ombilic.

Nomenclature, s. f., nomenclatio (ovo μα, nom, καλέω, j'appelle); collection de mots ou de termes particuliers à une seienee ou à un art.

Nosocomial, adj., nosocomialis (vosoχομεῖον, hôpital); qui règne dans les hô-

pitaux : fièvre , typhus nosocomial.

Νοςοςομε, ε. μι., νοσοχόμος (νόσος, πα lade, χομέω, je soigne); directeur d'un hopital, infirmier.

Nosobocne, s. m., vocodoxecov; hôpi-

Nosographe, adj. et s. m.; qui s'oceupe de la description des maladies.

Nosographie, s. f., nosographia, morborum descriptio (νόσος, maladie, γράφω,

je décris); exposition des phénomènes des maladies.

Nosologie, s. f., nosologia, morborum historia (νόσος, maladie, λόγος, discours); science des maladies.

Nosologiste, adj. et s. m.; qui s'oc-

cupe de la science des maladies.

Nostaligie, s. f., nostalgia (νόστος, retour, άλγος, douleur); sentiment pénible causé par l'éloignement du pays où l'on est né, par l'absence des parens ou des amis, par celle des premières habitudes de la vic.

NOSTOMANIE, s. f., nostomunia (vóstos, retour, μανία, fureur); mėlancolie causée par le désir de revoir son pays et ses parens.

NOTALGIE, s. f., notalgia (votos, dos, άλγεω, je souffre); douleur dans le dos.

Notencéphale, s. m.; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire aux monstres dont le cerveau, de volume ordinaire, fait en partie hernie à travers les occipitaux supérieurs, et en plus grande partie prend appui sur les vertèbres dorsales, ouvertes postérieurement.

Nobe, adj. On a donné ce nom à un bandage employé pour comprimer la région parotidienue, et dans lequel on croise les cylindres de la bande, de maniere à couvrir cette région de nœuds analogues à ceux que l'on forme sur la tempe en appliquant le næud d'emballeur. | Se dit des enfans rachitiques, dont les articulations reuflées forment le lung des membres des renslemens plus ou moins considérables. On donne aussi ce nom aux articulations que la goutte a couvertes de nodosités.

Nover, s. m., nodulus; sachet rempli d'une substance médicamenteuse, qu'on fait tremper dans un liquide anquel on veut communiquer les propriétés de cette substance.

Nourux, adj., nodosus; qui est garni de nœuds.

Nourricier, adj., nutricius (nutrire, nourrir); qui nourrit, qui alimente: conduits nourriciers, suc nourricier, artères, lymphe nourricière.

Nourriture, s. f., esca, nutritus, cibus; terme employé tantôt dans le sons d'aliment, et tantôt dans celui d'alimentation.

Nouvre, s. f.; synonyme vulgaire du rachitis.

Novau, 8. m., nuclous, wappy; semence osseuse qui est renfermée dans un fruit drupace, et qui contient elle-même une ou plusieurs amandes.

Noyau contral des pédoncules du cervelet: nom donné par Chaussier au corps rhomboïde.

Nover, s. m., juglans regia; bel arbre indigène, de la famille des térébinthacées, dont on mange les fruits, qui donnent beaucoup d'huile, et dont on a employé la déeoction des feuilles comme détersive.

Nv, adj., nudus; qui est à découvert. Epithète donnée, en botanique, aux parties des plantes que rien ne protège à l'extérieur.—Feu nu, eclui dont l'action atténue directement le corps qu'on y soumet. — Métal nu, ou natif.

Nuage, s. m., nubes, nubeeula; vapeur que l'on aperçoit dans l'air. | Suspension supérieure de l'urine. | Tache

de la cornée.

Nubécule, s. f., nubecula; petite ta-

che de la cornée.

NUCULAINE, s. f., nuculanium; nom donné par Richard à des fruits charnus, non couronnés par les lohes du calice, et qui renferment plusieurs noyaux distincts, ou osselets.

Nuque, s.f., cervix; partie postérieure du eou.—Dans le cheval, elle se trouve à l'extrémité supérieure de la tête, der-

rière les oreilles.

NUTATION, s. f., nutatio; direction qu'une plante prend vers le soleil. | Oscillation habituelle et involontaire de la tête.

NUTRICIER. V. NOURRICIER.

NUTRITION, s. f., nutritio, nutricatio, θρέψις; action vitale qui a pour résultat l'entretien, l'accroissement et la réparation des parties du corps.

NYCHTHEMERE. V. NYCTHEMERE.

NYGTALOPE, adj. ets. m., nyctalops, yux-

τάλωψ (νύξ, nuit, ὅπτομαι, voir); qui voit la nuit mieux que le jour.

Nyctalopie, s. f., nyetalopia, νυαταλωπία (νύξ, nuit, ἔπτομαι, je vois); état particulier qui fait qu'on voit mieux la nuit que le jour.

Nyctuemere, adj. et s. m., nyethemerus (νόξ, nuit, ἡμέρα, jour); espace de temps eomprenant un jour et une nuit.

NYCTOBATASE, s. f., nyetobatesis (νύξ, nuit, βατέω, j'erre); noctambulisme.

Nymphe, s. m., nympha, νύμφα. Ce nom a été donné aux petites lèvres de la vulve, parce qu'on les croyait destinées à diriger les urines.

Nymphomane, adj. et s. f.; qui est af-

fecté de nymphomauie.

Nymphomania, s. f., nymphomania, furor uterina (νόμφη, clitoris, μανία, fureur); penchant indomptable et insatiable au eoït ehez la femme, qui se manifeste par des provocations publiques et l'oubli de

tout sentiment de pudeur.

Nymphotomie, s. f., nymphotomia, nympharum scetio (νύμφη, nymphe, τέμνω, je coupe); opération depuis longtemps pratiquée chez les Orientaux, et qui consiste dans l'excision ou plutôt la rescision des nymphes ou petites lèvres de la vulve. Cette opération n'est pratiquée chez nous que quand ces organes sont le siège de tuméfactions squirreuses, de gangrène, ou lorsque, à raison de leur volume et de leur allongement, ils gênent la marche ou l'acte du coït.

Nystagme, s. m., nystagmus (νυσταγμὸς, assoupissement); elignotement spasmodique qui ressemble à eelui d'une personne accablée de l'envie de dormir, et faisant de vains efforts pour s'en abstenir.

Tie douloureux de la faec.

0.

O. Cette lettre désignait aneiennement une préparation d'or et d'alun.

Obclave, adj., obclavatus; se dit d'une partie de plante qui a la forme d'une massue renversée.

Obconique, adj., obconicus; qui a la

figure d'un cône renversé.

Obcorbé, adj., obeordatus; se dit d'une feuille qui a la figure d'un eœur renversé.

Obesité, s. f., obesitas (obeso, j'engraisse); embenpoint excessif.

OBIER. V. AUDIER.

Oblique petit du bas ventre. V.

Oblique petit du bas-ventre.

Oblique descendant du bas-ventre. V. Oblique grand du bas-ventre.

Oblique externe du bas ventre. V. Obli-

que grand du bas ventre.

Oblique grand de l'abdomen, s. m.; musele (costo-abdominal, Ch.) pair, large, aplati et quadrilatère, qui s'attache en haut à la face externe et au bord

inférieur des sept ou linit dernières côtes, se fixe en bas au tiers antérieur de la lèvre externe de la crête iliaque, se termine en devaut à la ligue blanche, et présente à sa partie inférieure deux faisceaux fibreux très-solides, qui laissent entre enx l'orifice inférieur du caual inguinal.

Oblique grand de la tête, s. m.; muscle (atloïdo-sous-mastoïdien, Ch.) pair, allongé et aplati, qui s'étend du sommet de l'apophyse transverse de l'atlas à l'oceipital, au-dessous de la ligne courbe inférieure, et qui étend la tête, en l'in-

clinant de son côté.

Oblique grand de l'æil, s. m.; musele (grand trochléateur, Ch.) pair, grêle, arrondi et fusiforme, qui, de la partie interne du trou optique, se porte à la partie externe et postérieure du globe de l'œil, après s'être réfléchi sur fuimême à angle aigu, en glissant dans une poulie cartilagineuse fixée à l'os du front.

Oblique infirieur de la tête. V. Oblique petit de la tête.

Oblique inférieur de l'ail. V. Oblique petit de l'æil.

Oblique interne du bas-ventre. V. Obli-

que petit du bas-rentre.

Oblique petit de la tête, s.m.; muscle (axoïdo-atloïdien, Ch.) pair, allongé et arrondi , qui , de l'apophyse épineuse de l'axis, se porte au sommet de l'apophyse transverse de l'atlas, et qui fait tourner la tête sur elle-même.

Oblique petit de l'ail, s.m.; musele (petit trochléateur, Ch.) pair, allongé et aplati, qui s'étend de la partie interne et antérieure de la surface orbitaire de l'os maxillaire supérieur à la partie postérieure et interne du globe de l'œil.

Oblique petit du bas-ventre, s. m.; muscle (ilio - abdominal) pair, large, mince et irrégulièrement quadrilatère, qui s'attache sous le grand oblique, en haut, au bord inférienr des cartilages des cinquième, quatrième, troisième et deuxième fausses eôtes; en bas, er trois quarts antérienrs de l'interstice de la crête iliaque, à la partie postérieure de l'arcade erurale et au pubis; en arrière, aux apophyses épineuses des deux dernières vertèbres lombaires, et à celles des deux premières pièces du sacrum. Il se termine en devant à la ligne blanche.

Oblique supérieur de la tête. V. Oblique

grand de la tête.

Oblique supérieur de l'œil. V. Oblique grand de l'œil.

Oblite atio (oblite atio (oblite)

rare, essacer les lettres); se dit, en pathologie, de l'abolition d'un seus, d'une faculté intellectuelle. | État d'un canalou d'une eavité quelcouque dout les parois sont rapprochées et adhérentes, et dont le vide est essacé.

Obliterate (s'), v. r., obliterate (se); se dit d'un vaisseau, d'un conduit on d'une ouverture organique qui, par le rapprochement de ses parois ou de ses bords, ne livre plus passage aux liquides, aux parties qui le traversaient.

Oblong, adj., oblongus; qui est plus

long que large.

OBOVALE, adj., obovalis; qui a la forme d'un ovale dont le gros bout est tourné en haut.

OBOVÉ, adj., obovatus; qui a la forme d'un œuf ayant sa petite extrémité tournée en bas.

Obscurcissement de la vue, s. in., visûs hebetudo; affaiblissement de la faculté visuelle ; premier symptôme de tout état pathologique qui altère la transparence des parties constituantes du globe de l'œil, ou qui diminuc la sensibilité de la rétine.

Observation, s. f., observatio; examen attentif, méthodique et souvent répété des objets dont on veut se faire une idée exacte et complète, et dont on veut conserver le souvenir. | Relation des phénomènes d'une maladie, des moyens empleyés pour la guérir ou la pallier, et des traces qu'elle a faissées dans le cadavre, quand le sujet a succombé.

Obstipation. V. Constipation. Obstipité. V. Torticoli.

Obstruction, s. f., obstructio (obstrucre, boucher); se dit d'un conduit organique ou d'un vaisseau dont la cavité a disparu, soit par l'adhérence de ses parois, soit par la présence d'une substance quelconque. | Nom donné jadis à l'état de tout organe devenu très-volumineux, altéré dans sa texture, et remplissant mal ses fonctions: ces trois conditions morbides étaient attribuées à l'obstruction des vaisseaux ou des pores de l'organe, à une époque où le corps humain n'était pour le physiologiste qu'un système de filtres et de conduits soumis aux lois de la physique.

Obtonuant, adj., obtundens; épithète donnée par les humoristes à des remèdes qu'ils supposaient capables d'émonsser la prétendue acrimonie des humeurs.

OBTURATEUR, adj., obturator (obturare, fermer); qui bonche. Artère obturatrice, branche de l'hypogastrique qui sort du bassin par le sommet du trou obturateur, et se distribue aux museles de la partie antérieure et supérieure de la cuisse. Elle naît quelquefois de l'épigastrique.—Ligament obturateur, membrane fibreuse qui est fixée à la circonférence du tron obturateur.— Membrane obturatrice, ou ligament obturateur.— Nerf obturateur, fourni par les deuxième et troisième nerfs lombaires.—Trou obturateur, ou ovalaire de l'os iliaque.

Obturateur externe, adj. et s. m.; muscle de la cuisse (sous-pubio-trochantérien externe, Ch.), pair, large, aplati et triangulaire, qui, de la face antérieure du pubis, de celle de l'ischion, et de la face antérieure du ligament obturateur, se porte à la partie inférieure de la cavité du grand trochanter, et qui tourne

la cuisse en dehors.

Obturateur interne, adj. et s. m.; muscle de la cuisse (sous-pubio-trochantérien interne, Ch.), pair, aplati et triangulaire, qui s'étend de la partie postérieure du pourtour du trou ovalaire, et de la face correspondante du ligament obturateur, à la cavité du grand trochanter, en se contournant sur l'ischion, et qui fait tourner la cuisse en debors.

Obturation, s.f., obturatio; état d'un vaisscau, d'un conduit, dont le calibre

est effacé.

Obrus, adj., obtusus; épithète donnée à tout angle plus ouvert qu'un angle droit.

OBTUSANGULÉ, adj., obtusangulatus; qui a la forme d'un angle obtus, ou dont les parties se terminent par des angles obtus.

Obvoluté, adj., obvolutus; se dit des feuilles encore renfermées dans le bourgeon, quand elles sont pliées en gout-

tière par leur face interne.

Occasione, adj., qui donne occasion. Se dit des causes morbifiques qui décident le développement des maladies, qui donnent lieu à leur manifestation, et complètent l'influence des causes pré-

disposantes.

Occipital, adj. et s. m., occipitalis; qui appartient à l'occiput. — Artère occipitale, branche de la carotide externe. — Crêtes occipitales, saillies de l'os occipital, distinguées en externe et en interne, suivant la face de l'os sur laquelle elles se trouvent. — Fosses occipitales, eavités de la face interne de l'os occipital, qu'ou distingue en supéricure ou cérèbrale, et inférieure ou cérèbelleuse. — Muscle occipital, ventre postérieur de l'occipitofrontal. — Nerf occipital, première paire

cervicale, qui sort du ciâne entre le trou occipital et l'arc postérieur de l'atlas. — Os occipital, l'un des os du crâne, dont il forme la partie postérieure et inférieure, aplati, symétrique, recourbé sur lui-même, et en forme de losange. — Protubérances occipitales, au nombre de deux, qu'on distingue en interne et externe. — Sinus occipitaux. V. Sinus. — Trou occipital, par lequel passe la moelle épinière. — Veine occipitale, qui suit l'artère du même nom.

Occipito - ATLOÏDIEN, adj., occipito-atloideus; nom de la double arthrodie fort serrée qui constitue l'articulation des condyles de l'os occipital avec les cavités articulaires supérieures de la première

vertèbre cervicale.

Occipito-Axoïdish, adj., occipito-axoideus; qui appartient à l'occipital et à l'axis. — Articulation occipito-axoïdienne, qui résulte de l'union médiate de l'os occipital avec l'axis, au moyen d'un très-fort appareil ligamenteux. — Ligament occipito-axoïdien, qui s'étend de la gouttière basilaire au ligament transverse et à la face postérieure de l'axis.

Occipito-frontalis; musele pair, large, minee et quadrilatère, qui s'attache en arrière aux deux tiers externes de la ligne courbe supérieure de l'occipital, ainsi qu'à la face externe de la portion mastoïdienne du temporal, se termine en devant dans le sourcil, et présente, entre ses fibres antérieures et postérieures, une très-forte aponévrose, connue sous le nom de calotte aponévrotique du crâne.

Occipito-méningien, adj., occipito-meningeus; nom donné par Chaussier à un

rameau de l'artère vertébrale.

Occipito-MENTONNIER, adj.; noui donne au diamètre oblique de la tête, qui s'étend de l'occiput au milieu du menton.

Occipito-pariétal, adj., occipito-parietalis; qui appartient aux os occipital et pariétal. — Suture occipito - pariétale, ou lambdoïde.

Occipito-petrosus; qui appartient à l'os occipital et au rocher. — Hiatus occipito-pétroux, trou déchiré postérieur, selon Chaussier.

Occiput, s. m., occiput; partie poste-

rieure de la tête.

Occusion, s. f., occlusio (occludere, fermer); état d'un vaisseau, d'un conduit organique, d'un organe creux dont la cavité se trouve effacée en totalité ou en partie.

OCHRE. I'. OCRE.

Ochnopyne, s. f., ochropyra (wzgo:,

jaune, πῦρ, feu); sièvre jaune.

Oche, s. m., ochra (ἀχρός, pâle); argile colorée par un oxide ou un sel de

Ocre jaune ; argile colorée par du soustrito-earbonate de fer.

Ocre rouge; argile colorée par du peroxide de fer.

OCTANDRIE, s. f., octandria (¿zzà, huit, άνηρ, mâle); nont de la huitième classe du système de Linné, qui renferme les plantes à fleurs bermaphrodites munies de huit étamines.

OCTANDRIQUE, adj., octandricus; se dit d'une fleur qui contient huit étamines.

Octogyne, adj., octogynus; se dit d'une

fleur qui contient luit pétales.

Octogynie, s. f., octogynia (dutà, huit, γυνή, femelle); nom donné par Linné aux ordres de son système contenant les plantes qui ont huit pistils dans chaque

Octopetale, adj., octopetalus; qui a

huit pétales.

Octophyllus (οκτώ, huit, φύλλον, feuille); se dit d'une feuille composée qui a huit folioles.

Oculaire, adj., ocularis (oculus, ceil); qui appartient à l'œil. — Bassin oculaire. V. Bassin. — Dents oculaires ou canines.

- Nerf oculaire on optique.

Oculiste, s. m., oculista, ophtialmator (oculus, œil); médecin qui s'oecupe spécialement de l'étude et du traitement des maladies des yeux.

Oculo-Musculaire, adj., oculo-muscularis; nom donné par Vicq-d'Azir an nerf

de la troisième paire.

Odaxisme, s. m., όδαξισμός; demangeaison douloureuse qui annonce la sortie prochaine des dents.

ODEUR, s. f., odor, doun, doun; emanation des corps qui, en agissant sur la membrane pituitaire, donne lien à une scusation particulière.

ODOMETRE, s. nr., odometrum (odos, pas, μέτρεω, je mesure); instrument propre à mesurer le nombre de pas qu'on fait en marchant.

Obontagogue, s. 111., δδονλαγωγός (οδούς, dent, ἄγω, je romps); instrument propre a arracher les dents.

ODONTAGRE, s. f., odontagra (68005, dent, «ypa, proie); douleur dentaire qui succède à la disparition d'une douleur rhumatismale on arthritique.

ODONTALGIE, s. f., odontalgia (0800;, dent. άλγος, donleur); douleur dont on rapporte le siège à la racine d'une dent,

ou le long des nerfs dentaires.

ODONTALGIQUE, adj. et s. m., odontalgicus; relatif à l'odontalgie. On se sert abusivement de ce mot pour désigner les substances anti-odontatgiques, e'est-àdire celles que l'on suppose douées de la propriété de faire cesser la douleur dentaire.

ODONTIASE, s. f., odontiasis (&Sov;, dent); dentition.

ODONTIQUE. V. ODONTALGIQUE.

ODONTITE, s. f., odontitis (¿δούς, dent); inflammation des dents.

Ουοντος Lypne, s. m., εδονδόγλυφον (¿δούς, dent, γλύφω, je polis); instrument propre à nettoyer les dents.

ODONTOÏDE, adj., odontoides, ¿δοντοει dins (οδούς, dent, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une dent. Epithète donnce à l'apophyse conique qui garnit la partie supérieure du corps de la seconde vertèbre eervicale.

Odontoideus; qui a rapport à l'apophyse odontoïde. — Ligamens odontoïdiens, deux eourts et épais faiseeaux eoniques dont les sommets tronqués embrassent les côtés de l'apophyse, et dont les bases se fixent dans les fossettes creusées en dedans des con-

dyles de l'occipital.

Opontolitue, s.f., odontolithos (odous, dent, λίθος, pierre); tartre des dents; substance terriforme, jaunatre, composée de phosphate de chaux, de mueus, d'une matière particulière et de matière animale, soluble dans l'acide hydrochlorique, que l'on voit se former à la basc des dents, surtout à celle de leur face interne, chez les personnes sujettes aux irritations de la membrane muqueuse buccale et des geneives.

ODONTOLITHIASE. V. ODONTOLITHE.

ODONTOLOGIE, s. f., odontologia (¿δούς, dent, λόγος, discours); traité des dents.

Odontophye, s. f., odontophya, odovtóφυΐα (οδούς, dent, φύω, je nais); dentition; sortie des dents hors des alvéoles.

Odontorrhagie, s. f., odontorrhagia (οδούς, dent, ρήγνυμι, je fais irruption); hémorrhagie qui a lieu par un alvéole à la suite de l'évulsion d'une dent.

ODONTOTECHNIE, s. f., odontotechnia (οδούς, dent, τέχνη, art); connaissance de tout ee qui est relatif à l'histoire des deuts, à leurs maladies, et aux moyens d'y remédier. Art du dentiste.

ODONFORRIME, s. m.; dentifrice

Oporant, adj.; qui répand de l'odeur. Oporat, s.m., odoratus, δσφρητις; Γιια des cinq sens, celui par lequel nous percevons l'impression des odeurs.

ODORATION. V. OLFACTION.

Oponifere, adj., odoriferes; qui répand de l'odenr.

OECONOMIE. V. ÉCONOMIE.

OEDEMATEUX, adj., ædematodes; qui tient de l'ædème, qui est affecté d'un ædème.

CEDÉMATIE. V. OEDÈME.

OEDÉMATIE, adj., ædematodes; qui est affecté d'ædème. Se dit plus particulièrement de la partie malade que de la

personne.

OEDÈME, s. m., ædema (ἔιδεω, je suis enslé); tuméfaction d'une partie du corps, causée par l'infiltration de la sérosité dans le tissu cellulaire. L'ædème offre les mêmes caractères que l'anasarque, ou hydropisie générale du tissu cellulaire souscutané.

OEdème du cerveau. Hippocrate appelait ainsi l'état morbide de l'encéphale que l'on a reconnu être le ramollissement de la substance cérébrale, effet de l'inflammation de cette substance.

OEdème de la glotte. Bayle a donné ce nom à l'épaississement œdémateux de la membrane muqueuse qui revêt l'ouverture supérieure du larynx, à la suite d'une nuance de laryngite qui se manifeste chez les adultes, et les fait périr en peu de temps, par l'occlusion de la glotte. On a proposé de faire des scarifications sur les parties tuméfiées à l'aide d'un bistouri entouré de linge jusque près de sa poiute, et auquel le doigt sert de conducteur, pour empêcher la suffocation.

OEdème du poumon; infiltration de sérosité dans le tissu pulmonaire, qui le rend moins perméable à l'air, et déter-

mine de la dyspnée.

OEDÉMOSARQUE, s. m., ædemosarca; tumeur qui participe des caractères de l'a-

dème et du sarcome.

OEir, s. m., oculus, δφθαλαδς, όμμα, όψ; corps sphéroïdal placé dans l'orbite, et qui est l'organe immédiat de la vision.

OEil de bœuf. V. Hydrophthalmie. OEil d'éléphant. V. Hydrophthalmie. OEil de lièvre. V. Lagophthalmie. OEil double. V. Binocle.

OEil double. V. BINOCUR.
OEil simple. V. MONOCUR.

OEILLÈRE, I. BASSIN oculaire. OEILLÈRE, adj.; épithète donnée aux

dents cauines supérieures.

OEILLET, s. m., dianthus cartusionorum; plante indigène, avec les fleurs de laquelle on prépare un sirop tonique et antispasmodique peu usité.

OEnélæum, s. m. (οΐνος, vin, έλαιον, huile); mélange de vin et d'huile.

OENOGALE, s. m., ænogala (οἶνος, viu, γαλα, lait); mélange de vin et de lait.

Officially, s. m., anomel (office, vin,

μέλι, miel); vin miellé.

ΟΕς οτιμασε, s. m., αεορμασας, δισοφάγος (οΐω, je porte, φάγω, je mange); canal musculo-membraneux qui s'étend du pharyux à l'estomac, et traverse le cou

et la poitrine.

OEsophagien, adj., æsophageus; qui appartient à l'osophage. - Artères osophagiennes, branches des thyroïdiennes, des bronchiques, de l'aorte, des diaphragmatiques inférieures et de la coronaire stomachique. — Glandes asophagiennes, follicules muqueux qu'on trouve en petit nombre sons la membrane muqueuse de l'æsophage. - Musele æsophagien; nom donné par quelques anatomistes anx fibres musculaires transversales qui entourent l'extrémité supérieure de l'asophage. — Ourerture asophagienne du diaphragme, celle par laquelle passe l'esophage. — Ouverture æsophagienne de l'estornac, ou cardia.-Veines asophagiennes, qui aboutissent aux thyroïdiennes inférienres, à la veine cave supérieure, aux mammaires internes , à l'azygos , aux bronchiques, aux phréniques et à la coronaire stomachique.

OEsophagisme, s. m., asophagismus;

spasme de l'æsophage.

OESOPHAGITE, s. f., asophagitis; inflammation de l'asophage: maladie pen connue, mais moins rare peut-être qu'on ne pense, surtout dans l'hydrophobic et la rage.

ΟΕςορμασοκπασιε, s. f., asophagorrhagia (οἰσοφάγος, αsophage, ῥήγνυμι, je coule); hémorrhagie de l'asophage.

ΟΕ SOPHAGOTOMIE, s. f., asophagotomia (οἰσοφάγος, asophage, τέμνω, je coupe); opération qui consiste à inciser le côté gauche de l'asophage pour extraire les corps étrangers qui s'y sont arrêtés, et qu'on ne pent ni retirer par la bouche, ni pousser jusque dans l'estomac.

OESTRE, s. m., wstrus, bishoo; aiguitlon. — OEstro vénérien, désir ardent des plaisirs de l'amour, dans les deux sexes.

Olestromanie, s. f., cestromania (δισθρος, aignillon, μανία, fureur); désir furieux du coit.

OESTROPHOSIE. F. NYMPHOMANIE, OES-

OESTROPLÈGIE. V. NYMPHOMANIE, OES-

Otter, s.m., ovum, dov; corps qui se forme dans les ovaires de certaines femelles d'animaux, renferme le germe, et le nourrit pendant quelque temps. L'insemble des membranes et du fatus,

chez les animaux vivipares.

OFFA Helmontii; cristullisation de carbonate d'ammoniaque, qu'on obtient quand on verse de l'alcool très-rectifié dans une dissolution concentrée de ce sel.

Officinal, adj., officinalis (officina, boutique); nom donné aux médicamens qu'on tronve préparés chez les pharma-

ciens.

Officine, s. f., officina; partie de l'emplacement occupé par un apothicaire, dans laquelle il vend les médicamens.

Ognon, s. m., allium copa; espèce d'ail qu'on cultive pour ses bulbes, employées dans les préparations culinaires, et même en médecine, à l'extérieur, comme maturatif.

Ognon, s. m., tuber verrucosum; tumeur dure et calleuse qui vient aux pieds, principalement au-dessus de l'articulation métatarso - phalangienne du premier orteil. | Exubérance de la sole, provenant d'une exostose de l'os du pied.

Oiseau, s. m., avis; animal ovipare vertébré, qui a un eœur divisé en quatre cavités, un corps couvert de plumes, et dont les membres pectoraux ont reçu le

nom d'ailes.

Oléagineux, adj., cleaginosus, olcosus, έλαιάεις, έλαιώδης (olcum, hnile); qui ressemble à de l'huile, ou qui en contient.

OLÉATE, s. m., oleas; sel formé par la combinaison de l'acide oléique avec une

base salisiable.

Olécranarthrocace (ωλέχρανον, olécrane, ἄρθρον, articulation, κακός, mauvais); carie de l'articulation du conde.

OLECRANE, s. m., olecranon, ωλέκρανον (ωλένη, coude, κράνον, tête); volumineuse apophyse de l'extrémité supérieure du cubitus, qui forme la saillie du coude.

OLECRANIEN, adj., olecranianus; qui a rapport à l'olécrane. — Apoplyse olécranienne, ou olécrane. — Cavité, fosse olécranienne, enfoncement de la partie postérieure de l'extrémité inférieure de l'humérus, dans lequel s'introduit l'olécrane quand on étend l'avant-bras.

OLÉFIANT, adj.; nom donné par les Hollandais au gaz hydrogène percarboné, parce qu'en le mettant en contact avec le chlore, il se forme une substance liquide, d'apparence huileuse, quand la

condensation a lien sur l'eau.

Oreique, adj., oleicus; nom d'un acide

solide, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau, d'une odeur et d'une saveur rances, qui se forme par l'action des alcalis sur les corps gras.

Olène, s. m., when; eubitus.

OLÉO-SACCHARUM. V. ÉLEO-SACCHARUM. OLÉRACE, adj., olcraceus (olus, legume);

epithète donnée à toutes les plantes pota-

geres.

OLFACTIF, adj., olfactivus (olfactus, odorat); qui a rapport à l'odorat.—Membrane olfactive, ou pituitaire. — Nerf olfactif, première paire des nerss cérebraux, qui répand ses filets dans la membrane pituitaire. — Trous olfactifs, eeux dont est percée la lame criblée de l'ethmoïde.

Olfaction, s. f., olfactus; exercice actif du sens de l'odorat.

OLFACTOINE, adj., olfuctorius, όσφραν-

τιχός; qui répand de l'odeur.

OLIBAN, s. in., olibanum; résine fournie par le juniperus lycia, qu'ou employait jadis en médecine, mais qui ne sert plus aujourd'hui que comme parfum, sous le nom d'encens.

Oligoblennie, s. f., oligoblennia (δλίγος, peu, βλέννα, mucosité); défaut de

umens.

Olicocholie, s. f., oligocholia (δλίγος, peu, χολή, bile); sécrétion peu abondante de la bile.

Oligochylus (δλίγος, peu, χυλός, suc); se dit d'un aliment qui fournit peu de chyle.

OLIGOCHYLIE, s. f., oligochylia; defaut

de sue nourricier.

Oligochymie, s.f., oligochymia (δλίγος, peu, χυμός, suc); synonyme d'oligochylie.

Oligocoprie, s. f., oligocopria (δλίγος, peu, χόπρος, excrémens); rareté des dé-

jections alvines.

Oligodacrie, s. f., oligodacrie (δλίγος, peu, δάχρυα, larmes); defaut d'humeur lacrymale.

OLIGOGALIE, s. f., oligogalia (δλίγος,

peu, γάλα, lait); défaut de lait.

Oligonémie, s. f., oligohæmin (δλίγος, peu, αίμα, sang); défaut de sang.

OLIGOUIDRIE, s. f., oligolidria (δλίγος, peu, ίδρως, sueur); défaut de sueur.

Οιισοτυγιίε, adj., oligophyllus (δλίγος, peu, φόλλον, fenille); qui a peu de fenilles.

Oligopionie, s. f., oligopionia (δλίγος, peu, πΐον, graisse); défaut de graisse.

Oligoposia, s. f., oligoposia (δλίγος, peu, πόσις, boisson); abstinence des boissons.

OLIGOPSYCHIE, s. f., oligopsychia, ohiγοψυχία (δλίγος, peu, ψύχη, ame); pusillanimitė.

OLIGOSIALIB, s. f., oligosialia (δλίγος, pen, σίαλον, salive); défaut de salive.

Oligosperme, adj., oligospermus (òliγος, peu, σπέρμα, semence); qui a peu de graines.

Oligospermie, s. f., oligospermia (2)4γος, peu, σπέρμα, semence); défaut de

sperme.

Olicotrophie, s. f., oligotrophia (b)i-705, peu, τρέφω, je nourris); nourriture insuffisante. | Diète d'alimens. | Commencement d'atrophie.

Oligourésie, s. f., oligouresia (b)liyos, peu, οὐρέω, j'urine); rareté de l'urine.

OLIVAIRE, adj., olivaris, oliviformis; qui a la forme d'une olive. - Cautère olivaire, celui dont l'extrémité cautévisante a la forme d'un bouton en elive. - Eminences olivaires. V. Cours olivaires.

OLIVE, s. f., oliva, ἐλαία; fruit de l'o-

livier.

OLIVIER, s. m., olea Europæa; arbre du midi de l'Europe, des fruits duquel on retire une huile excellente à manger.

OLIVILE, s. f.; substance pulvérulente, blauche, brillante, inodore, dure, amère, sucrèc, aromatique, presque insoluble dans l'eau et soluble dans l'aleool chaud, qu'on trouve dans la gomme d'olivier.

OLIVITE, s. m.; nom donné à un genre de principes immédiats des végétaux, qui comprend l'olive et la sarcocolline.

OLOPHLYCTIDES, s. f. pl., δλοφλυκτίδες;

phlyetenes.

OMAGRE, s. f., omagra (ἄμος, épaule, άγρα, proie); douleur d'épaule. | Goutte

à l'épaule.

OMARTHROCACE, S. m., omarthrocacc (ἄμος, epaule, ἄρθρον, articulation, καxòs, mauvais); earic de l'articulation scapulo-humérale.

OMBELLE, s. f., umbella; groupe de sleurs dont les pédoucules partent tous d'un même point, et divergent comme

les rayons d'un parapluie.

Ombellé, adj., disposé en ombelle.

Ombellifere, adj., umbellifera (umbella, ombelle, fero, je porte); qui est disposé en ombelle. | Nom d'une famille de plantes qui contient beaucoup de végétaux usités en médeeine. Ombelle; oinbelle secondaire.

Ombetatuté, adj.,; disposé en ombel-

lule.

Ombiliac, s. in., umbilieus, ομφαλός (umbo, bouton); eicatrice arrondie qu'on

remarque vers le milieu de la ligne médiane de l'abdomen, et qui remplace, ehez l'adulte, le trou par lequel passent, dans le fœtus, l'ouraque et le cordon ombilieal. | Partie moyenne de la région ombilicale.

Ombilical, adj., umbilicalis; qui a rapport à l'ombilie. - Anneau ombilieal, anneau fibreux qui entoure l'ouverture de l'ombilic. - Artères ombilicales, au nom bre de deux, qui semblent être la continuation des iliaques primitives, sortent du bas-ventre par l'ombilie, pareourent la longueur du cordon, et se ramifient dans le placenta, auquel elles rapportent le sang du fœtus. - Cordon ombilical. V. Con-DON. — Hernic ombilicale. V. Exomphale. — Région ombilicale , région moyenne de l'abdomen, au milieu de laquelle se tronve l'ombilie. - Vaisseaux ombilicaux, au nombre de trois, deux artères et uue veine. - Veinc ombilicale, qui naît du placenta, passe dans l'abdomen par l'ombilic, gagne la partie inférieure du foie, se glisse dans son sillon anteropostérieur, s'unit à la branche gauche de la veine porte hépatique, et se eontinue par le canal veineux jusqu'à la veine cave inférieure. - Vésicule ombilicalc. V. OURAQUE.

OMBILICO - MÉSENTERIQUE. V. OMPHALO

MÉSENTÉRIQUE.

OMBRAGE, s. m., nubes; nuage de l'œil.

OMENTÉSIE. I'. OMENTITE.

OMENTITE, s. f., omentesis, omentitis (omentum, épiploon); inflammation de l'épiploon; péritonite partielle, dont les signes caractéristiques sont peu connus.

Omnivore, adj., omnivorus (omnis, tout, voro, je mange); qui mange de

tout indifféremment.

Omniphage, adj., omniphagus (omnis, tout, φάγω, je mange); synonyme hybride d'oninivorc.

Omoalgie, s. f., omoalgia (ώμος, épaule, άλγέω, je soustre); douleur ressentie dans

l'épaule.

OMO-GLAVICULAIRE, adj., omo-clavicularis; synonyme hybride de coraco-clavicu-

OMOCOTYLE, s.f., omocotyle, ωμοκοτύλη (ώμος, épaule, χοιύλη, cavité); eavité glénoïde de l'omoplate.

Omo-nyoïdien. V. Omoplat-nyoïdien.

Omoïne, adj., omoideus; nom donné par Hérissant à un petit os oblong sur lequel s'artieule de chaque eôté la branche palatine du bee supérieur des oiseaux.

OMOLITE, s. m.; pièce osseuse qui, chez eertains animaux, se joint an eorps de l'omoplate vers son extrémité opposée à l'humérale, et porte cette extrémité jusque sur l'épine.

OMOPLATE, s. f., omoplata, seapulum (ωμος, épaule, πλάτυς, large); os pair, irrégulier, large, aplati et triangulaire, qui oceupe la partie postérieure de l'é-

paule.

OMOPLAT-HYOTDIEN, adj. et s. m., omo plat-liyoideus; muscle (seapulo-hyoidien, Ch.) pair, grêle, allongé et aplati, qui s'étend du bord supérieur de l'omoplate derrière l'échanerure coracoïdienne, aux côtes du bord inférieur du corps de l'hvoïde.

Omphacomen, s. m. (δρφάκη, verjus, μελί, miel); miel dans lequel on a laissé

séjourner des raisins verts.

OMPHALOCÈLE, s. f., omphalocele (oupouλὸς, nombril, χήλη, tumeur); hernie ombilieale.

OMPHALOMANCIE, s. f., omphalomantia (δμφαλός, nombril, μαντεία, divination); art prétendu de deviner le nombre d'enfans qu'une femme aura dans le eours de sa vie, d'après celui des nœuds que présente le eordon ombilical de son premier né.

OMPHALO-MÉSENTÉRIQUE, adj., omphalomesentericus; qui a rapport au nombril et au mésentère. - Artère omphalo mésentérique, branche de la mésentérique supérieure. — Vaisseaux omphalo-mésentériques, au nombre de deux, une artère et une veine, qui se ramissent sur les parois de la vésicule ombilieale. — Veine omphalo-mésentérique, qui se jette dans le trone ou dans l'une des branches de la mésentérique supérieure.

OMPHALONCIE, s. f., omplialmens (ouφαλός, nombril, ὄγκος, tumeur); tumeur survenue à l'ombilie.

OMPHALOPHYME, s. m., omphalophyma (δμφαλός, nombril, φυμα, tumeur); tumeur survenue au nombril.

OMPHALORRHAGIE, s. f., omphalorrhagia (δμφαλός, ombilic, ρήγνυμι, je fais irruption); hémorrhagie de l'ombilie; elle n'a guère lien que chez les nouveau-nés.

Омриацотомие, s. f., omphalotomia (оцφαλός, ombilie, τομή, section); section du eordon ombilieal.

ONAMISME. V. MASTURBATION.

Oncose, s. f., oneosis, σγκος; tumeur.

ONCOTOMIE, s. f., oneotomia (oyxos, tumeur, τέμνω, je coupe); opération qui consiste à ouvrir une tumeur, et principalement un abeès, à l'aide d'un instrument tranchant.

ONCTION, s. f., unctio, illitio, xpisis, άλειψις; frietion douce avec un corps

ONCTUEUX, adj., uncluosus, λιπαρός;

huileux on gras.

Onctuosité, s. f., unctuositas, λιπαρότης; qualité de ce qui est gras au tou-

Onde, s. m., unda; se dit, en bota-

nique, d'un gros pli arrondi.

Ondé, adj., undatus; se dit, en botanique, d'une feuille qui présente de gros plis arrondis.

ONDULANT, adj., undulans; se dit du pouls, grand, mais inégal, et donnant l'idée du mouvement ondulatoire de la

ONDULATION. V. PLUCTUATION.

ONDULÉ, adj., undalatus; épithète donnée à une feuille qui offre de petits plis

ONDULEUX, adj., undulosus; synonyme d'ondulé.

Onétrodynie, s. f., oneirodynia (övetρος, songe, οδυνή, douleur); genre de maladies établi par Cullen, et comprenant le eauchemaret le somnambulisme.

Oneirodynie active, oneirodynia activa;

som nambulisme.

Oncirodynie gravative, oneirodynia grarans; cauchemar.

Onémogne, s. m., oneirogmus, overρογμος; songe laseif. | Pollution noc-

Oneirogone, s. m., oneirogonus (") Elρος, songe, γονή, semence); pollution noeturne.

ONEIROGYNE, s. m., oneirogyne ("yeipoc, songe, γυνή, femme); songe voluptueux.

ONEIROMANCIE, s. f., oneiromantia (overρος, songe, μαντέια, divination); art de prédire l'avenir d'après les songes.

Onéiropolèse, s. m., oneiropolesis,

ὄνειροπολεσις; songe voluptueux.

Ongle, s. m., unguis, ovoξ; lame dure. élastique, cornée et demi-transparente, qui garnit l'extrémité de la face dorsale de chaque doigt et de chaque orteil.

Onglée, s. f., digitorum stupor a gelu: sensation très-vive de froid au bout des

doigts.

ONGLET, s. m., unguis; partie rétréeie d'un pétale, par laquelle il s'attache.

Ptérvgion.

Onguent, s. m., unguentum, μύρον (ungere, oindre); médieament composé de eorps gras, unis à des résines, des pondres on des sues, qui a une eonsistance molle, et qu'on applique à l'extérieur du corps.

Onguent brun; basilieon auquel on a

mêlė du précipité ronge.

Onguent d'Agrippa. V. Onguent de

bryone.

Onguent d'Althea; mélange d'huile de liu ou de mucilage, de cire jaune, de poix résine et de térébenthine, liquefiées et triturées ensemble.

Onguent de bryone; huile d'olive dans laquelle on fait euire des feuilles d'élatérium avec des racines de bryone, de glaïeul, d'hyèble, de fougère, d'arum et de scille, et à laquelle on ajoute de la circ jaune.

Onguent de Canet; mélange de eire jaune, d'Imile d'olive, de diachylon gommé et d'emplâtre diachaleitées, auquel on ajonte du colcothar en poudre.

Onguent de guimauve. V. Onguent d'Al-

thwa.

Onguent de l'abbé Pipon; sorte de basilicon, qui contient plus de poix noire que l'ordinaire.

Onguent de la mère Thècle; mélange d'axonge, de benrre, de cire jaune, de suif, d'huile à brûler et de litharge, qu'on fait bouillir ensemble.

Onguent de laurier; axonge de pore dans laquelle on a fait digèrer des feuilles de laurier, et à laquelle on ajoute des poudres d'indigo et de curcuma.

Onguent de Nicolas Alexandrin. V. On-

guent de pompholix.

Onguent de nicotiane; axonge de porc dans laquelle on a fait macérer des feuilles de tabac.

Onguent de peuplier. V. Populeum.

Onguent de pompholix; m'elange d'huile rosat et de sue dépuré de morelle bouillis ensemble, anquel on ajoute du pompholix, de la galène calcinée, du blanc de plomb et de l'encens.

Onguent des apôtres; composé de cire jaune, de térébenthine, de gomme-ammouiaque, de poix-résine, de litharge, d'aristoloche ronde, de bdellium, d'encens, de myrrhe, de galbanum, d'opopanax, de vert-de-gris et d'huile d'olive.

Onguent de styrax; mélange de colophane, d'huile de noix, de résine élémi, de cire jaune, d'axonge et de styrax lianide.

Ouguent de intie; mélange de beurre

frais, d'onguent rosat et de tutie.

Ongueut emplastique; non, donné aux onguens qui contiennent assez de cire ou de résine pour être plus consistans et plus difficiles à liquéfier par la chaleur que les onguens ordinaires.

Onguent gris ; axonge de pore avec laquelle on a trituré du mercure conlant.

Onguent mercuviel simple. V. Onguent

Onguent modificatif d'ache; mélange de suif de mouton, d'huile d'elive, de cire jaune, de poix-rèsine, de térébenthine, de myrrhe et d'aloès soccotrin, dans lequel en a fait cuire des feuilles d'ache, de nicotiane, de joubarbe, de morelle noire, d'absinthe, d'aigremoine, de betoine, de grande chélidoine, de marrube, de millefeuille, de pimprenelle, de plantain, de brunelle, de pervenche, de mouron, de petite centaurée, de véronique et de scordium, avec des racines d'aristoloche clèmatite, de souchet long, de glaïeul et de grande scrofulaire.

Onguent napolitain; axonge de pore triturée avec parties égales de mercure

coulant.

Onguent nutritum; composé d'Inuile d'olive, de litharge et de très-fort vinai-gre.

Onguent rosat; axonge de porc liquéfiée, dans laquelle on a fait infuser des roses pâles et des pelures de racines d'orcanette.

Onguent suppuratif. V. Basilicon.
Onguent tripliarmucum. V. Ouguent

Onguent vert. V. Onguent des apôtres. Onychogryptosis (ἄνυξ, ongle, γρύπθω, je courbe); courbure auormale des ongles.

ΟΝΥCHOPHTHORIE, s. f., onychophthoria (ὄνυξ, ongle, φθορή, destruction); alté-

ration morbide des ongles.

Onychophyma (ἄνυξ, onychophyma (ἄνυξ, ongle, φῦμα, tumeur); tuméfaction des ongles.

ONYCHOPTOSE, s. f., onichoptosis (ὄνυξ, ongle, πλώσις, chute); chute des on-

gles

O O PHORITE, s. f., coploritis (ωδφόρος, qui porte des œufs); inflammation de l'ovaire.

Opacité, adj., opacitas; qualité de ce qui est opaque.

Opacité de la cornée transparente. V. Albugo, Leucome, Staphylome, Taie.

Opacité da crystallin. V. Сатаваств. Ораque, adj., opacus; qui ne pent êtte traversé par la lumière.—Cornée opaque,

on selerotique.

Opénatrua, s. m., operator; chirur-

gien qui se livre à la pratique des opérations de chirurgie.

Operation, s. f., operatio. On désigne en chirurgie sous le nom d'opération toute action mécanique exercée par la main, seule ou armée d'instrumens, sur les diverses parties du corps, pour en conserver la santé, ou pour en guérir les maladies. - simple, celle qui ne nécessite qu'un scul mode d'action mécanique, l'incision, l'extraction, l'arrachement. -composée ou compliquée, celle qui se compose d'une série d'actions niécaniques dissèrentes, comme l'opération de la cataraete, où il y a incision, compression, extraction, etc.

OPERCULAIRE, adj., opercularis; nom donné à l'une des six pièces qui forment la mâchoire dans les oiseaux et les rep-

tiles.

Opercule, s. f., operculum; partie qui surmonte et termine l'urne des mousses. Appareil qui couvre les branchies d'un grand nombre de poissons. | Pièce qui ferme l'ouverture de certaines coquilles univalves.

Operculé, adj., operculatus; qui est

muni d'une opercule.

Ophiase, s. f., ophiasis, oglasis (ogis, serpent); alopécie, calvitic partielle dans laquelle les places dépourvues de cheveux on de poils figurent des sinuosités. 1 lchthyose.

OPHIOPHAGE, adj., ophiophagus ("oqis, serpent, φώγω, je mange); qui vit de

serpens.

Ophiostome, s. m., ophiostoma (οσις, serpent, σθόμα, bouche); genre de vers intestinaux à corps cylindrique, allongé, retréci en arrière, à bouche garnie de deux lèvres, dont on a trouvé une espèce dans l'homme.

Ophthalgia (δφθαλμός, œil, άλγος, douleur); douleur de l'œil. Ορυτυλικιλτικ. V. Oculistic.

Ophthalmia (δφθαλμὸς, œil); inflammation de l'œil, caractérisée par la rongeur de la conjonctive, la suppression de la sécrétion des larmes, puis le larmoiement, un sentiment de picotement brûlant à la surface de l'œil, et une extrème difficulté à supporter la lumière. Parfois il n'y a que ce dernier symptôme; la conjonctive n'est pas rouge, une douleur plus ou moins vive se fait sentir dans l'intérieur du globe de Pail: c'est alors une ophthalmic interne. L'ophthalmic exige quelquefois la saignée du bras ou du pied, presque toujours l'application des sangsues aux tempes, et les hoissons laxatives. Il suffit quelquefois d'un vomitif ou d'un purga-

tif pour la guérir. L'ophthalmie chronique donne lieu à une foule d'altérations dans la structure de l'œil; on ne saurait donc s'opposer avec trop de soin à ce que l'inflammation de cet organe ne devienne telle.

Ophthalmicus; qui a rapport ou qui appartient à l'œil.—Artère ophthalmique, branche de la carotide interne, qui alimente toutes les parties contenues dans l'orbite. - Ganglion ophthalmique, on lenticulaire.—Nerfophthalmique de Willis, branche de la cinquième paire, qui anime toutes les parties renfermées dans l'orbite. - Remêdes ophthalmiques, ceux qu'on emploie pour combattre l'ophthalmie. - Veine ophthalmique, qui se jette dans le sinus caverneux. - Veine ophthalmique faciale, branche de communication de la faciale avec l'ophthalmique.

OPHTHALMITE. F. OPHTHALMIR.

OPHTHALMOBIOTIQUE, s. f., ophthalmobiotice (δφθαλμός, œil, βίος, vie); médecine oculaire.

Oputhalmoblennorrnée, s. f., ophthalmoblennorrhæa (ὀφθαλμός, αil, βλέννα, inucus, ρέω, je coule); slux palpébral puriforme.

Ophthalmocele, s. f., ophthalmocele (δφθαλμός, œil, κήλη, tumeur); hernie de l'œil. | Exoplithalmie.

OPHTHALMODYNIE, s. f., ophthalmodynia (οφθαλμός, œil, δοθύνη, douleur); douleur de l'œil. | Névralgie orbito-frontale.

Ophthalmographie, s. f., ophthalmographia (ὀφθαλμὸς, œil, γράφω, j'écris); description de l'œil.

Ophthalmoiatrie, s. f., ophthalmoiatria (οφθαλμός, œil, ἐατρική, inédecine);

médecine oculaire.

OPHTHALMOLOGIE, s. f., ophthalmologia (δφθαλμός, wil, λόγος, discours); traité de l'œil.

Ophthalmometrum (οφθαλμός, wil, μέτρεω, je mesure); instrument propre à mesurer la grandeur des chambres de l'œil.

OPHTHALMONCIE, s. f., ophthalmoncus (δφθαλμός, αil, όγχος, tumeur); tumé-

faction de l'œil.

Ophthalmonoschogie, s.f., ophthalmonosologia (ὀφθαλμός, œil, νόσος, maladie, λέγω, j'enseigne); traité des maladies do

OPHTHALMOPHYME, s. m., ophthalmophyma (ὀφθαλμὸς, œil, φῦμα, tumeur); tuméfaction du globe de l'œil.

Oputhalmoponie, s. f., ophthalmopo-

nia; inflammation de l'œil.

Ορητιαμμορτος, s.f., ophihalmoptesis (ὀφθαλώς, œil, πτῶσις, chute); saillie de l'œil produite par l'hydrophthalmie. | Chute compiète de cet organé. | Exophthalmie.

Ορμτηλιμοππιασιε, s. f., ophthalmorrhagia (οφθαλμός, wil, ρήγνυμι, je romps);

hémorrhagie de l'œil.

Ορητηλιμουκημέε, s. f., ophthalmorrhaa (ὀφθαλμὸς, œil, ῥέω, je coule); épan-

chement de sang dans l'œil.

Ορητηλιμος οριε, s. f., ophthalmoseopia (ὀφθαλμὸς, œil, σχοπέω, j'examine); art de connaître le tempérament d'une personne en examinant ses yeux.

OPHTHALMOSTATE, s. m. (ὀφθαλμὸς, œil, στάω, je fixc). On a désigné sous ce nom une foule d'instrumens faits en forme de crochets mousses, ou en forme de cercles, et destinés à maintenir les paupières écartées, et à fixer l'œil, pendant les opérations qu'on pratique sur cet organe. Les oculistes ont presque tous leurs ophthalmostates, mais les chirurgiens se servent de leurs doigts.

Ορητηλιμοτημέπλεμτιουμ, s. f. ophthalmotherapeia (ὀφθαλμὸς, œil, θεραπεία, guérison); thérapeutique oculaire.

Ορητη αιμοτομίε, s. f., ophthalmotomia (ἐφθαλμὸς, œil, τέμνω, je coupe); dissection anatomique de l'œil. | Incision de la cornée. | Extirpation du globe.

Ονητηλιμοκίς, s. f., ophthalmowysis (ὁφθαλμὸς, œil, ξύω, jc râcle); opération qui consiste à frictionner la conjonctive avec une brosse rude, afin de provoquer un écoulement de sang qui la dégorge.

Ophthalmoxystre, s. in., ophthalmoxystrum (ὀφθαλμὸς, œil, ξόσλοα, étrille); instrument propre à râcler l'œil. C'est une espèce de brosse faite avec des barbes d'épis d'orge on de seigle, dont on se servait autrefois pour scarifier les paupières.

Opiace, adj., opiaceus; qui contient

de l'opium.

Opiat, s. m., opiatum; électuaire dans la composition duquel il entre de l'o-

pium.

Opiat anthelmintique; composé d'oximel scillitique, de sulfate de potasse, et de poudres des racines de jalap et de valériane.

Opiat de Joubert. V. Opiat de Salomon. Opiat dentifrice; miel 10sat auquel ou ajoute des os calcinés, de la terre sigillée, du corail reuge, de la caunelle, de la lacque carminée, et de l'huile de girosse.

Opiat d'Helvétius; mélange de citrons, noix muscades, girofle et gingembre

confits, d'opiat de Salomon, de cannelle, de eascarille, de sirop d'œillet a et d'huile volatile de cannelle et de giroste.

Opiat de Salomon; composé de racines d'acorus, année, fraxinelle, contra-yerva et gentiane, de bois d'aloès; de cascarille, de cannelle blanche, d'écorec de citron, de maeis, de petit cardamome, de girofle, de graines de chardon bénit, santoline et citron, de fenilles de dictame de Crète, de roses rouges, de sucre rosat, de conserves de fleurs de buglosse, romarin et willet, de thériaque, d'extrait de genièvre, et de sirop de limon.

Opiat fébrifuge; mélange de miel blanc, de sirop de capillaire, de carbonate de potasse et de quinquina en pou-

ure.

Opiat mésentérique; composé de gomme ammoniaque, de sèné, de protochlorure de mercure, de racine d'arum, d'aloès soccotrin, de pondre cornachine, de rhubache, de limaille de fer, et de

sirdp de pommes composé.

Opiat somnifère; composé de roses rouges, de fleurs de violettes, de graines de jusquiame blanche, laitue, pavot blanc, pourpier, psyllium et scariole, d'écorce de racine de mandragore, de landamm, de gingembre, de noix muscade, de cannelle, de santaux rouge, citrin et blanc, d'ivoire calciné à blanc, de gomme adragant et de miel rosat.

OPILATION. I'. OESTRUCTION.

Οριστηστοχος, s. m., opisthotonus, όπισθότονος (ὅπισθεν, en arrière, τείνω, je tends); tétanos avec renversement du corps en arrière.

Opisto Gastulque, adj., opisto gastricus (ὅπισθεν, derrière, γασθήρ, estoniae); épithète donnée par Chaussier à l'artère

cæliaque.

Opium, s. m., opium, ὅπιον (ὁπὸς, suc); suc épaissi des capsules et des tiges du papaver album, qui nous vient d'Orient. C'est un composé de morphine, d'acide méconique, de narcotine, de caoutchoue, de fécule, de résine, d'huile, et de plusieurs autres substances encore. On le débite en masses assez consistantes, d'un brun rougeâtre, d'une odeur vireuse, d'une saveur amére, chaude et nauséabonde.

Opium de Rousseau. V. Gouttes de

Séguin.

Opium en larmes; le plus pur de tous, celui qu'on obtient par des incisions faites aux têtes des pavots.

Opium thébaïque; obtenu en faisant évaporer le sue de têtes de pavot jusqu'à consistance de sirop très-épais.

Οροβαικαμυν , s. m., opobalsamum . οποβάλσαμον (οπος, suc, βάλσαμον, bau-

me); baume de la Mecque.

Opodelloch, s. m., opodeldoch, opodelloch; composé de savon blanc, de racines de guimanve, grande consoude, gentiane, aristoloche ronde et angelique, de fenilles de sanicle, pied de lion, piloselle, ophioglosse et pervenche, de sommités fleuries de romarin, sauge et lavande, de baies de genièvre, de cumin, de castoréum, de camphre et d'alcool.

OPODELTOCH. V. OPODELDOCH.

Opodéocèle, s. f., opodeocele; nom donné par Sagar à la hernie qui se fait par le trou sous-pubien.

Ορορληλη, s. m., opopanax, δποπάναξ; gomme-résine qui découle d: pastinaca

opopanax.

OPPILATION. V. OPILATION.

Opponent du petit doigt, adj. et s. m., opponent minimi digiti manûs; muscle (carpo-métacarpien du petit doigt, Ch.) pair, aplati et triangulaire, qui du ligament annulaire antérieur du earpe, se porte à toute la longueur du bord interne du cinquième os du métacarpe.

Opposant du pouce, adj. et s. m., opponens pollicis manûs; muscle (carpométacarpien du pouce, Ch.) pair, aplati et triangulaire, qui s'attache d'un côté au ligament annulaire antérieur du carpe et à l'os trapèze, de l'antre à tout le bord externe du premier os du métacarpe.

Opposé, adj., oppositus; se dit, en botanique, des parties qui naissent en face l'une de l'autre, sur le même plan transversal de la tige.

Opposition, s. f., oppositio; action de porter une partie en face d'une autre.

Oppression, s. f., oppressio; sentiment de pesanteur douloureuse dans la poitrine.

Oppression des forces, oppressio ririum; état d'un corps vivant qui semble faible, et dont les forces sont seulement empêchées dans le développement de leur activité.

Opsigone, adj., opsigonus, δψίγονος (δψέ, après, γίνομας, j'engendre); épithète donnée aux dents de sagesse, parce qu'elles sortent les dernières des mâchoires.

Opsomane, adj. et s. m., opsomanes (οψσον, aliment, μανία, manie); qui a

un goût exclusif pour une espèce d'aliment.

Optico-trochléi-scléroticien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle grand oblique de l'ail.

Orrique, s. f., optice; partie de la physique qui traite des phénomènes de la vision, ou qui étadie le fluide lumineux arrivant directement à l'œil.

Optique, adj., opticus, visorius, δπτιχός (ὅπλομαι, je vois).—Nerf optique, seconde paire des nerfs cérèbraux, qui se rend du cerveau à l'œil, sans fournir une seule branche.—Trou optique, ouverture arrondie qui se remarque à la base des petites ailes du sphénoïde.

OE, s. m., aurum, χρυσος; métal solide, jaune, très-brillant, pen dur, trèsductile, très-malléable, très tenace et très-pesant, qu'on trouve dans la nature à l'état natif, ou combiné avec un pen d'argent, de cuivre et de fer.

Or de Judée; dento-sulfure ou persul-

fure d'étain.

Or fulminant; oxide d'or précipité de l'hydrochlorate par un excès d'ammoniaque, èt qui retient toujours un peu d'alcali.

Or graphique; tellure natif.

Or moraïque on mosaïque; dento - sulfure ou persulfure d'étain.

Or musif ou mussif; deuto-sulfure ou

persulfure d'étain.

Or paradoxal; tellare natif.

Or potable; liquide huileux qu'on obtient en versant une huile volatile dans une dissolution d'hydrochlorate d'or. C'est un mélange de cette huile avec de l'or métallique très-divisé.

Or problématique; tellure natif.

Onange, s. f., aurantium; fruit de l'o-

Onancé, adj., aureus, aurantiaeus; l'une des sept couleurs principales du spectre solaire, la seconde après le rouge.

Опанскале, s. f.; suc d'orange étendu d'eau.

ORANGER, s. m., citrus aurantium; bel arbre du midi de l'Encope, dont on mange les fruits, et dont les fleurs et les feuilles sont regardées comme antispasmodiques.

ORATE, s. m., cras. Comme l'oxide d'or joue le rôle d'acide par rapport aux bases, on pourrait donner le nom d'orate à ses combinaisons avec ces dernières.

OBBICULAIRB, adj., orbicularis (orbis, rond); qui a la forme d'un cerele.

Orbiculaire des levres. 1. LABIAL.

Orbiculaire des paupières. V. PALPE-

Orbicule, adj., orbiculatus; qui est

rond et plat.

Orbitaire, adj., orbitaris; qui a rapport à l'orbite. — Apophyses orbitaires, saillies, au nombre de deux, qui terminent les extrémités de l'arcade orbitaire. - Arcade orbitaire, rebord saillant de l'os frontal, qui fait partie du contour de l'orbite. - Artère orbitaire, ou ophthalmique. — Cavites orbitaires, ou orbites. — Fentes orbitaires, au nombre de deux, la supérieure ou spliénoïdale, et l'inférieure ou sphéno-maxillaire. - Fosses orbitaires, ou orbites. - Nerf orbitaire, rameau du maxillaire supérieur. — Trous orbitaires, au nombre de trois, le supérieur, par lequel passe le neri' frontal; l'interne antérieur, qui donne passage au nerf ethmoïdal; et l'interne postèrieur, par lequel passe une artère.

Orbite, s. f., orbita, τροχία; courbe elliptique que décrit une planète, par son mouvement d'occident en orient. | Cavité qui loge l'œil.

Orbito-extus-scléroticien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle droit externe de l'œil.

Orbito infus-schëroficien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle droit interne de l'œil.

Orbito-Maxilli-Labial, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au musele élèvateur de la lèvre supérieure.

Orbito-palpébral, adj. et s. m.; nom donné par Chaussier au musele releveur de la pauplère supérieure.

Orbito-sus-palpébral, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au musele rele-

veur de la paupière supérieure.

ORCANETTE, s. f.; racine de l'anclusa tinctoria. Elle contient un principe colorant rouge, et jouit d'une propriété astringente.

ORCHIOCÈLE. V. ORCHIONCIE.

Ordinords, s. f., orchioneus (ὅρχις, testicule, ὅγχος, tumeur); tumeur des testicules.

Orchite, s. f., orchitis (ὄρχις, testicule); inflammation du testicule.

Orchitite, s. f., orchitilis (ὄρχις, testicule); inflammation du testicule.

Orchotomia, s. f., orchotomia (ὄρχις, testicule, τέμνω, je coupe); amputation du testicule.

ORDONNANCE, s. f., præscriptio; prescription faite par un médeein; billet qui la contient. ORDRE, s. m., ordo; réunion des genres qui ont entre eux le plus d'analogie.

OREILLE, s. f., auris, ovs; organe de

l'audition.

Orcille externe; formée par l'auricule, ou pavillon de l'oreille, et par le conduit auditif.

Oreille interne; comprenant les trois canaux demi-circulaires, le limaçon et le vestibule.

Oreille moyenne; constituée par la caisse

du tympan et ses dépendances.

OREILLE, adj., auriculatus; qui porte des appendices en forme d'oreilles. Sy-

nonyme d'auriculé.

Oreillette, s. f., auricula; nom donné à deux cavités placées à la base du cœur, et communiquant avec les ventrieules; l'une droite, qui reçoit les deux veines caves et la veine coronaire; l'autre gauche, qui reçoit les quatre veines pulmonaires.

Oreillons, s. m. pl., parotis; nom vulgaire de l'inflammation fluxiounaire du tissu cellulaire sous-maxillaire et de celui qui entoure la glande parotide.

ORGANE, s. m., organum, copavoy. On désigne sous ce nom toute partie d'un corps organisé qui exècute une action

particulière.

Organique, adj., organicus; qui a rapport à l'organisation. Tissu, trame organique, vie organique, lèsions organiques.

—Pouls organique. Bordeu donnait ce nom à toute espèce de peuls qui, suivant lui, annonçait l'affection d'un organe plutôt que celle d'un autre. Il y avait le pouls capital, abdominal, pectoral, etc.

ORGANISATION, s. f., organisatio; état d'un corps organisé. | Ensemble des parties qui le constituent. | Ensemble des

lois qui règissent ses actions.

Organisme, s. m., organismus; ensemble des sorces qui règissent un être organisé.

Organologie, s. f., organologia (οργα-

des organes.

ORGASME, s. m., orgasmus (δργάω, je désire avec ardeur); érection. | Etat d'un tissu, d'un organe, où l'action vitale est portée au plus haut degré d'intensité. | Irritation.

Orge, s. m. et f., hordeum vulgare; graminée indigène qu'on cultive pour ses graines, rangées parmi les céréales

les plus utiles à l'homme.

ORGELET, s. m., hordcolum; petite tumeur iuslammatoire ou enkystée du bord libre des paupières, ainsi nommée parce qu'elle a une forme assez analogue à celle d'un grain d'orge.

ORICULAIRE. V. AURICULAIRE.

ORICULE. V. AURICULE.

ORIGULO - VENTRICULAIRE. V. AURICULO-

Orifice, s.m., orificium (os, bouche, facio, je fais); ouverture qui fait communiquer une cavité avec une autre, ou qui sert soit d'entrée, soit de sortie, à une eavité, à une poche, à un réservoir.

Originalre, adj.; qui remonte à l'origine. Se dit des maladies congéniales et des vices de première conformation.

Ornithologie, s. f., ornithologia (ἔρνις, oiseau, λόγος, diseours); partie de l'histoire naturelle qui traite des oiseaux.

ORNITHOLOGISTE, s. m.; naturaliste qui s'ecupe spécialement de l'histoire des oiscaux.

Oronge fausse, s. f., agaricus pseudoaurantiaens; champignon voisin du suivant, mais très-vénéneux.

Oronge vraie, s. f., agaricus aurantiacus; eliampignon edule, et qu'on regarde comme un mets très-délieat.

Oupiment, s. m., auripigmentum; variété jaune du sulfure d'arsenic naturel.

ORPIN. I'. ORPIMENT.

Orrhochezia (ὄμρος, petit-lait, χέζω, je vais à la selle); diarrhée séreuse.

ORTEIL, s. m., ortillus; nom donné

aux doigts du pied.

Orthocolon, s. m., ¿ρθόχωλον (¿ρθὸς, droit, χῶλον, membre); synonyme d'anhylose, avec eette différence que le membre dont l'articulation n'est plus mobile demeure constamment étendu, tandis que dans l'ankylose il est souvent slèchi.

Orthopédie, s. f., orthopædia (δρθός, droit, παῖς, enfant); art de prévenir et de corriger, à l'aide de moyens mécani ques, les vices de conformation que présentent les enfans, principalement ceux qui résultent d'une mauvaise direction des os ou des surfaces articulaires.

Orthopnee, s. f., orthopnea (ὁρθὸς, droit, πνέω, je respire); difficulté de respirer telle que le sujet est obligé de rester debout ou assis sur son séant.

Ortié, adj., urticatus; se dit d'une légère gastro-entérite avec éruption analogue à celle qu'exeite l'ortie lorsqu'on en frappe la peau : fièvre ortièe, exanthéme ortiè.

ORVIETAN, s. m., orvietanum; électuaire très compliqué dont on ne se sert plus aujourd'hui.

ORYCTOGNOSIE, s. f., oryctognosia (opux-

τος, fossile, γνῶσις, eonnaissance); histoire des fossiles.

Οπνετος παρηίε, s. f., oryclographia (ὁρυχτὸς, fossile, γράφω, j'écris); description des fossiles.

ORYCTOLOGIR, s. f., oryctologia (δρυκτός, fossile, λόγος, discours); histoire des

fossiles.

Os, s. m., os, deléov; nom des parties les plus dures des animaux vertébiés, de celles qui font la charpente de leur corps.

Os en ceinture; nom donné par Gouan à tout l'ensemble de l'appareil osseux des nageoires pectorales, chez les poissons.

Oscnéite, s. f., oscheitis (σσχη, sero-

tum); inflammation du scrotum.

Oschhockle, s. f., oscheocele (ἔσχεον, scrotum, κήλη, tumeur); hernie scrotale, c'est-à-dire hernie inguinale qui deseend jusqu'au fond des bourses.

Oschéoncie, s. f., oscheoncus (ogyn, scrotum, ozzos, tumeur); tumeur du

serotum.

Oschéotite, s. f., oscheotitis (σσχεον, scrotum); inflammation du scrotum.

OSCILLATION, s. f., oscillatio; mouvement d'une verge attachée à un point fixe, autour duquel elle décrit un are.

OSCITANT, adj., oscitans (oscitare, bâiller); se dit des sièvres dans lesquelles le

malade bûille continuellement.

OSCITATION, s. f., oscitatio; baille-ment.

OSEILLE, s. f., rumex acctosa; plante potagère qui sert d'aliment, et dont on fait queiquefois des eataplasmes.

Osmazome, s. f., osmazoma (δσμή, odeur, ζωμός, bouillon); substance d'un brun rougeâtre, d'une odeur aromatique, d'une saveur de bouillon, dèliquescente et soluble dans l'aleool, qui existe dans la chair musculaire.

Osmum, s. m., osmium; metal solide, bleu ou noir, dont l'oxide répand une très-forte odeur, et qui n'a eneore été trouvé que dans la mine de platine.

Osphalgia, s. f., osphalgia (ὀσφὺς, lombes, ἀλγέω, je souffre); douleur dans

les lombes

Osphresiologie, s. f., osphresiologia (οσφρησις, odeur, λόγος, discours); traitė des odeurs.

OSPHYALGIE. V. OSPHALGIE.

Osphytis, s. f., osphytis (δσφύς, lombes); inflammation du tissu cellulaire des lombes.

Osselet, s. m., ossiculum; petit os. Osselets de l'ouie, placés dans la caisse du tympan, et au nombre de quatre: le marteau, l'enclume, le lenticulaire et l'étrier.

Osseux, adj., osseus; qui est de la nature des os: tissu, système osseux.

Ossification, s. f., ossificatio; formation des os; développement normal ou

anormal du tissu osseux.

Ossification accidentelle; se dit du changement que subissent dans leur texture les organes au milieu de la substance desquels il se forme des agrégats osseux on lapidiformes.

Ostagre, s. f., δσίαγρα (δσίεον, os, αγρα, prise); pince propre à saisir les

os. | Davier.

Ostéalgie, s. f., ostcalgia (δσίεον, os, ἀλγεω, je souffre); douleur ostéocope.

Osteocèle, s. f., ostcoccle (δσίεον, os, χήλη, tumeur); tumeur plus ou moins arrondic, pédiculée, durc, partagée à l'intérieur par des cloisons cartilagineuses ou osseuses, que forment en s'ossifiant certains sacs herniaires anciens, après la réduction des parties qu'ils contenaient.

OSTEOCOPE, adj., osteocopus (δοθέον, os., κόπος, fatigue); se dit des douleurs

qui se font sentir dans les os.

OSTEODERME, s. m., ostcodermus (δσίδον, os, δέρμα, peau); nom donné anx poissons dont le corps est protégé par une enveloppe osseuse.

OSTÉODYNIE, s. f., ostcodynia (δσίέον, os, δδύνη, douleur); douleur ostéocope.

Ostrogénésif. V. Ostrogénie.

Ostéogénie, s. f., ostcogenia (δσίέον, os, γένεσις, génération); formation, développement des os.

Osteographie, s.f., ostcographia (οσ-Θεον, os, γράφω, j'écris); description des

os.

OSTÉOLOGIE, s. f., osteologia (osléov,

os, λόγος, discours); traité des os.

OSTEOMALACIE, OSTEOMALAKIE, OSTEO-MALAXIE, s. f., osteomalacia (ὁσθέον, os, μαλαχός, mou); rachitisme, ramollissement des os, effet d'une inflammation chronique du parenchyme cellulaire de ces parties.

Ostéoncie, s.f., osteoneus (δσίεον, os, ὅγχος, tumeur); tumeur osseuse, exos-

tose

Ostkonécrose, s. f., osteonecrosis (δσλέον, os, νέκρωσις, mortification); nécrose.

Ο STÉOPHTHORIE, s. f., ostcophthoria (δσ-Ίέον, os, φθορά, destruction); spina ventosa.

Ostéophyme, s.m., osteophyma (δσθέον, os, φυμα, tumeur); exostose.

OSTEOPOROSE, s. f., csteoporosis (δσίεον, ος, πώρωσις, endureissement); éburnation.

Osteopsatuyrose, s. f., osteopsathyrosis (δοθέον, os, ψαθυρός, friable); friabilité des os.

Osteosarcome, s. m., ostcosarcoma (εσλέον, os, σάρξ, chair); réduction du tissu osseux en tissu d'apparence charnue, par l'effet de l'inflammation chronique du parenchyme cellulaire des os.

OSTEOSARCOSE. V. OSTEOSARCOME.

Ostéose, s. f., ostcosis; partie de l'anatomie qui a pour objet la connaissance du développement des os.

Osteostéatome, s. m., osteosteatoma (¿σθέον, os, σθέαρ, suif); dégénérescence du tissu osseux en une substance qui a

l'apparence du suif.

Ostέστομιε, s. f., osteotomia (δσίέον, os, τέμνω, je coupe); dissection, préparation des os.

OSTÉOTYLE, s. m., osteotylus (δσθέον, os, τύλος, durillon); exostose.

OSTITE, s. f., ostitis (ooleov, os); inflammation des os.

OSTRACODERME, s. in., ostracodermas (ὅσῖραχον, écaille, δέρμα, peau); animal qui a la peau recouverte d'écailles.

Οτασουστίους, adj., otacousticus (οδς, oreille, ἀχοδω, j'écoute); qui est propre à perfectionner le sens de l'ouïe. V. Acoustique.

Οτλίσιε, s. f., otalgia (οὖς, oreille, αλγος, douleur); douleur d'oreille.

OTALGIQUE, adj., otalgicus; remède

contre l'otalgie.

Οτεκομντε, s. f., etenchytes (οῦς, oreille, ἐν, dans, χύω, je verse); seringue propre à faire des injections dans l'oreille. | Matière avec laquelle on fait ces injections.

OTIQUE, adj. et s. m., oticus, auricularis (obs, oreille); remède contre les maladies de l'oreille.

OTIRRHÉE. V. OTORRHÍE.

OTITE, s. f., otitis (55, oreille); inflammation de l'orcille, divisée en externe et interne, selon que la phlegmasie se borne au conduit auditif externe, ou réside dans la caisse du tympan. Dans la première, il y a douleur, sifflement, bourdonnement, rougeur de la membrane du tympan, puis écoulement d'une matière jaunâtre, puriforme, abondante et fétide. Dans la seconde, les mêmes symptômes existent; mais ils sont plus intenses, ils se prolongent davantage, l'ecoulement s'etablit plus tard, le conduit auditif externe u'offre ni rougeur ni boursoussement, à moins que l'instammation ne s'étende jusqu'à lui. La saignée, les sangsues, les cataplasmes et les péditures chauds, sont les moyens qu'il faut employer. Lorsque l'otite devient chronique, elle donne lieu à des otorrhées ou éconlemens, soit séreux, soit purulens et opiniatres, qu'il est quelquefois dangereux de supprimer.

Orographie, s. f., otographia (οξς, oreille, γράφω, j'écris); description de

Porcille.

Οτοιοσιε, s. f., otologia (οῦς, oreille, λόγος, discours); traité de l'oreille.

Oτοκκιέκ, s.f., otorrhæa (οῦς, oreille, ρέω, je coule); écoulement séreux, muqueux ou purulent par le conduit auditif externe, provenant de l'inflammation chronique des parties molles, souvent aussi de la carie des parties dures de l'oreille interne, et quelquefois des méninges ou du cerveau lui-même.

Οτοτομίε, s. f., ototomia (οὖς, oreille, τέμνω, je coupe); dissection de l'oreille.

Offie. V. Audition.

Octorrhagia (οὖλον, geneive, ῥήγνυμι, je coule); écoulement de sang par les geneives.

Ouraque, s. m., avacus, araniculum; long canal membraneux qui naît dè la vessie, sort de l'abdomen par l'ombilic, et va se terminer dans l'allantoïde.

Ourkrique, adj., oureticus. Guyton-Morveau avait donné le nom'd'acide ou-

rétique à l'acide phosphorique.

Ourler, s. m., margo; repli que les organes de la reproduction forment sur les feuilles de quelques fougères.

Ouronologie, s. f., ouronologia (οδρον, urine, λόγος, discours); traitè de l'urine.

Ourne, adj., defatigatus; se dit d'un cheval qu'on a fait travailler au delà de ses forces, ou bien de celui qui est poussif au dernier degré.

Ovaire, s. m., ovarium (ovam, œuf); organe sécrètoire du fœtus dans les animanx. | Partie de l'organe femelle qui contient les graines dans les plantes.

OVALE, adj., ovalis (ovam, œuf); qui est rond et allongé. — Centre ovale de Vieussens. V. Centre. — Fosse ovale, dépression que l'oreillette droite du eœur présente sur la cloison qui la sépare de la ganche. — Trou ovale, trou dont la eloison inter-aurieulaire est percée dans le fœtus; trou sous-pubien; trou maxillaire inférieur.

Ovarioncis, s.f., oracioncus (orarium, ovaire, őyxos, tumeur); tumeur formée par l'ovaire ou la trompe de Fallope.

OVARISTE, s. m.; physiologiste qui explique la génération par le système des œufs.

OVARITE, s. f., ovaritis (ovarium, ovai-

re); inflammation de l'ovaire.

Ové, adj., ovutus; se dit, en histoire' naturelle, des parties qui ont la forme d'un œuf.

Oviductus, s. m., oviductus. Quelques anatomistes ont donné ce nom à la trompe de Fallope.

OVIPARE, adj. et s. m.; qui se repro-

duit par des œufs.

Ovule, s. m., ovulum; rudiment de la graine, encore contenu dans l'ovaire des plantes.

Oxacide, s. m., oxacidum; acide formé d'un corps combustible et d'oxygène.

OXALATE, s. m., oxalas; sel formé par la combinaison de l'acide oxalique avec une base salifiable.

Oxalate acide de potasse, oxalas acidus potassæ; sel cristallisable en petits parallélipipèdes blanes et opaques, qu'on trouve dans le suc de l'oxalis acetosella.

Oxalin. V. Oxalique.

Oxacique, adj., oxalicus; nom donné à un acide cristallisable en longs prismes quadrangulaires, incolores et transparens, qu'ou trouve abondamment dans la nature, combiné avec la chaux et la potasse, et qui peut être employé à titre de rafraichissant.

Oxychlorure, s. m.; composé de chlore

et d'un oxyde métallique.

Oxycoïe, s. f., oxycoia (όξυς, aigre, ἀχούω, j'entends); acuité excessive du sens de l'oure.

Oxycrat, s. m., oxycratum (εξες, aigre, χράω, je měle); mělange d'eau et

de vinaigre.

Oxychocéum, s. m.; nom d'un emplâtre composé de safran, de poix-résine, de colophane, de cire jaune, de térébenthine, de galbanum, de gomme ammeniaque, de myrrhe, d'oliban et de mastic.

Oxycyanure, s. m.; composé de cyanogène et d'un oxyde métallique.

Oxydation, s. f.; action d'oxyder.

Oxyde, s. m., oxydum (¿ξὸς, aigre); combinaison non acide d'un corps simple avec l'oxygène.

Oxyde d'aluminium; alumine.

Oxyde d'antimoine. On en connaît trois: le protoxyde, qui entre dans le kermès, l'émétique, le verre d'antimoine et la pondre d'algaroth; le deutoxyde, V. Antimonique, le tritoxyde ou pecoxyde, V. Antimonique.

OZÈN

Oxyde d'antimoine hydrosulfuré brun; hydrosulfate d'antimoine.

Oxyde d'antimoine hydrosulfuré oran-

gė; liydrosulfate d'antimoine.

Oxyded'antimoine sulfurė demi-vitreux; foie d'antimoine, et safran des métaux.

Oxyde d'antimoine su! furé vitreux ; ver-

re d'antimoine.

Oxyde d'arsenic. V. Arsénieux.

Oxyde d'azote. On en connaît deux : protoxyde d'azote, V. Oxydule d'azote; deutoxyde d'azot; ou gaz nitreux, V. Ni-

Oxyde de barium. V. BARYTE. Oxyde de calcium. V. Chaux.

Oxyde de carbone; nom d'un gaz incolore, transparent, insipide, plus léger que l'eau, inflammable et irrespirable, qui se convertit en acide carbonique par la combustion.

Oxyde caséeux. V. Caséeux. Oxyde cystique. V. Cystige.

Oxyde de fer. On en connaît trois: protoxyde, douteux; deutoxyde, ou oxydule de ser; tritoxyde, colcothar.

Oxyde de glucinium. V. GLUCYNE.

Oxyde d'hydrogène. V. Eau et Eau oxygénée.

Oxyde de magnésium. V. MAGNÉSIE.

Oxyde de mercure. Il y en a deux : protoxyde, éthiops per se; deutoxyde, précipité rouge.

Oxyde de plomb. On en compte trois: protoxyde, jaune; deutoxyde, rouge; tri-

toxyde, puce.

Oxyde de potassium. Il y en a trois: protoxyde; deutoxyde, V. Potasse; tri-

Oxyde de silicium. V. SILICE.

Oxyde de sodium. Il y en a trois : protoxyde; deutoxyde, V. Soude; tritoxyde.

Oxyde de strontium. V. STRONTIANE. Oxyde de thorinium. V. Thorine.

Oxyde jaune de tungstène. V. Tung-STIQUE.

Oxyde de zinc, blanc, très-léger.

Oxyde, adj.; se dit d'un corps simple combiné avec l'oxygène.

Oxyder, v. a.; combiner un eorps

simple avec l'oxygène.

Oxydeue, s. m.; oxyde qui contient moins d'oxygène qu'un autre du niême genre.

Oxydule d'azote; protoxyde d'azote. Oxydule de fer; deutoxyde de fer.

Oxygale, s. m., o.vygala (δξθς, aigre, yάλα, lait); lait aigri.

Oxygénable, adj.; qui peut se combiner avec l'oxygène.

Oxygénation. V. Oxydation.

Oxygène, s. m., oxygenum (¿ξὸς, aeide, γείνομαι, j'engendre); gaz incolore, inodore, insipide, plus pesant que l'eau, respirable, et qui active la combustion.

Oxygene, adj.; synonyme d'oxydé.

Oxygéner. V. Oxyder.

Oxygenesis, s. f., oxygenesis (0205, aigre, γείνομαι, j'engendre); maladie due à un trouble dans l'oxygénation des tissus organiques. Classe de maladies dans la Nosologie de Baumes.

Oxygeusia, s. f., oxygeusia (¿ξύς, aigu, γεῦσις, goût); développement excessif du

sens du goût.

Oxynaphie, s. f., oxyhaphia (6505, aigu, άφλ, tact); développement excessif du sens du toucher.

Oxymel, s. m., oxymel (5505, aigre, p.fl., miel); mélange de miel et de vinaigre.

Oxymel colchitique; mélange de miel

et de vinaigre colchitique.

Oxymcl cuivreux; onguent ægyptiac. Oxymel scillitique; mélange de miel et de vinaigre de seille.

OXYMURIATE de chaux, s. m.; sous-bi-

chlorure de chaux.

Oxymuriate de mercure. V. Hydrochlorate de deutoxyde de mercure.

Oxymuriatique, adj. Kirwan donnait le nom d'acide oxymuriatique au chlore.

Οχγονιε, s. f., oxyopia (ἐξὺς, aigu, ἔψ, œil); développement excessif du sens de la vue.

Oxyphonia, s. f., oxyphonia (¿ ¿), aigu, φωνή, voix); voix aiguë; symptôme d'inflammation ou de spasme du larynx.

Oxyphosphure, s. ni.; composé de phosphore et d'un oxyde métallique.

Oxyphresia, s. f., oxyphresia (¿ξὸς, aigu, ὄσφρησις, odorat); développement excessif du sens de l'odorat.

Oxyregmie, s. f., oxyregmia (δξύς, aigre, ἐρεύγω, je rote); rapport acide; symptôme de gastrite.

Oxyrnodix, s. m.; liniment composé

d'huile rosat et de vinaigre rosat. Oxysaccharum, s. m.; melange de su-

cre et de vinaigre. Oxysulfure, s. m.; composé de soufre

et d'un oxyde métallique.

OXYTABTRE, s. m.; acétate de potasse. Oxyure, s. m., exyurus (δξύς, aigu, οὐρὰ, queue); nom d'un genre créé pour

y ranger l'ascaride vermiculaire.

Ozene, s. m., ozana, όζαινα (όζω, je puc); fétidité de l'air expiré par les narines, due à l'uleération de la membrane pituitaire. | Lafosse croit que la morve des chevaux n'est autre chose que l'ozène de l'homme.

Pachéablépharose, s. f., paelicablepharosis, pucheablephara (παχύς, épais, βλέφαρου, paupière); épaississement du tissu des paupières, soit par l'inflammation chronique, soit par le développement de tubercules dans le tissu de ces organes.

Pachychymie, s. f., pachychymia (παχὸς, épais, χυρὸς, humeur); épaississement morbide des humeurs.

Pachyberme, s. m., pachydermus, crassipellitus (παχύς, épais, δέρμα, pean); mammifere dont la peau a beaucoup d'épaisseur, et dont les pieds ont plus de deux doigts, enveloppés dans des sabots cornés. Tels sont l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, le cochon, etc.

PAILLETTE, s. f., palea; petite bractée sèche et écailleuse qu'on observe à la base de certaines fleurs.

PAIN, s. m., panis; l'un des alimens habituels de l'homme, du moins en Europe. On le prépare le pfus communément avec la farine de froment ou de seigle, dont on fait une pâte avec du levain délayé dans de l'eau tiède; on pé trit cette pâte, ensuite on la laisse fermenter à une donce chalcur, et lorsqu'elle est levée on la fait cuire.

Pain de coucou. V. Alleluia. Pain de pourceau. V. Cyclame. Pain de singe. V. Baobab.

Palais, s. m., palatum, ὁπερῶα; partie supérienre de la bouche, sorte de voîte parabolique, plus longne que large, horizontale et peu mobile, bornée en arrière par le voîle du palais, en devant et sur les côtés par l'areade dentaire supérienre, sontenue par une portion des os maxillaires supérieurs et palatins, et couverte par une membrane muqueuse.

— Os du paluis on palatin. — Voile du palais. V. Voile. | En botanique, on donne ce nom à la partie supérieure du limbe de la corolle, dans les fleurs monopétales irrègulières.

Palatin, adj., palatinus; qui appartient au palais, ou qui y a rapport.—Artères palatines, au nombre de deux: 1° la supérieure, ou descendante, branche de la maxillaire interne, qui descend dans la fosse ptéryge-maxillaire, s'engage dans le canal palatin postérieur, et se distribue au voile du palais, ainsi qu'aux fosses nasales; 2° l'inférieure, ou ascendante,

branche de la faciale, qui s'applique contre la paroi latérale du pharynx, et, parvenue entre les piliers du voile du palais, envoie des rameaux à toutes les parties voisines. — Cunaux ou conduits palatins, an nombre de deux : 1º l'antérieur, formé par l'adossement des deux os maxillaires supérieurs, situé sur le devant de la voûte palatine, simple inférieurement, et garni en hant de deux ouvertures, dont chacune s'abonche dans la fosse nusale correspondante; 2º le postérieur, qui occupe la partie postérienre du palais, est formé par les os maxillaire supérieur et palatin entre lesquels il remonte, et donne naissance à deux autres petits cangux accessoires qui s'ouvrent sur la tubérosité de l'os du palais. - Fosse palatine, synonyme de voûte palatine. - Membrane palatine, membrane muquense, dense et épaisse, qui tapisse le palais, et se confond sur les côtés avec les gencives. - Nerfs palatins, au nombre de trois, le grund, le moyen et le petit, tous fournis par la partie inférieure du ganglion sphéno-palatin.—Os palatin ou du palais, petit os très irrégulier, qui concourt à la formation des fosses nasale, palatine, orbitaire et zygomatique, et qui s'articule ovce la plupart des os de la face et de la ba e du crâne. - Tubérosité palatine, émir ree pyramidale très-saillante que la por on verticale de l'os du palais présente à la réunion de son bord postérieur avec celui de la portion horizontale.—Voûte palatine, fosse circonscrite par l'arcade dentaire supérieure, et formée par les os maxillaires supérieurs et palatins.

PALATO-LABIAL, adj., palato-labialis; nom donné par Chaussier à l'artère maxil-

laire externe ou faciale.

Palato-pharyngien, adj. et s. m., palato-pharyngeus; muscle pair et membraniforme qui est placé verticalement dans le voile du palais et à la partie latérale du pharynx. Il élève et raccourcit ce dernier, en même temps qu'il abaisse le voile du palais.

Palato-salpingeus; nom donné par Valsalva

au muscle péristaphylin externe.

Palato-staphylinus; muscle pair, allongé et fusiforme, qui s'étend de l'épine na-

sale postèrieure et de l'aponèvrose des muscles péristaphylins externes au sonmet de la luette, dont il occupe l'épaisseur, et qu'il sert à relever et raccourcir.

Pale, adj., pallidus; se dit des parties qui ne sont point colorées par le sang.

Pales couleurs, pallidus color virgineus;

synonyme de chlorose.

Palitace, adj., paleaceus; qui est garni de paillettes, ou qui en a la nature.

Palefroy ou Paleroy, s. m., palafredus; nom'donné antrefois au cheval qui servait aux fêtes et aux dames. Ou croit qu'il vient de par, le frein, parce que les écuyers menaient ces chevaux par le frein ou la bride.

l'alenon, s. m. (pala, petite pelle);

nom vulgaire de l'omoplate.

Palette, s. f.; ce mot, très-usité, sert à désigner divers instrumens. 1º Palette, palmula, ferula; sorte de spatule à long manche, assez épaisse, faite en bois blanc très-léger, et qui a èté proposée par Percy pour servir au massage. 2º Palette, petite planche qui a la forme d'une main, et qui est découpée de manière à former en avant autant de languettes qu'il y a de doigts; on l'emploie dans les plaies de la main pour fixer eet organe, et pour empêcher ses diverses parties d'être déformées par la cicatrice. Une palette semblable est, dans quelques cas, placée sous le pied, dont elle a la forme, ct sert à soutenir eet organe. Dans l'appareil de Boyer, pour les fractures du col du fémur, une palette de ce genre, fixée sous le pied, est attachée à une traverse qui reçoit elle-même la vis au moyen de laquelle s'opère l'extension du membre. 3º Palette ou poilette, seutella, patella excipula, cattillus; petit vase d'argent, large et peu profond, qui doit contenir quatre onces de sang, et qui sert à recevoir ce liquide pendant la saignée. 4º Palette de Cabanis; instrument composé de deux plaques d'argent, percées de plusieurs trous, et mobiles l'une sur l'antre, inventé par Cabanis de Genève. Cette palette sert à retirer l'extrémité inférieure du stylet introduit dans le canal nasal, pendant l'opération de la fistule lacrymale. Pour s'en servir, il faut porter l'instrument dans le nez, de manière à ce que les trous des deux plaques se correspondent; larsque le bout du stylet s'est placé dans l'un de ces trons, on le pince en faisant glisser l'une des plaques, et on le retire aisément.

Paleur, s. f., pallor; couleur pâle. Palindromie, s. f., palindromia; récidive d'une maladie. Quelques auteurs désignent par ce mot un refoulement des liquides à l'intérieur du corps.

Palingenesia, παλιγγενεσία (πάλιν, derechef, γένεσις, haissance); synonyme inusité de régénéra-

tion.

Palinidryse, s. f., palinidrysis (πάλιν, derechel, ἰδρύνω, j'abaisse); diminution de volume, affaissement.

Paliunuée, s. f., palirrhæa (πάλω, derechef, $\rho \in \widetilde{\omega}$, je coule); maladic qui se

manifeste de nouveau.

Pallanium, s. m.; métal solide, blanc, malléable, ductile, très-pesant et très-difficile à fondre, qu'on a trouvé dans la mine de platine.

Palliatir, adj., palliativas; nom donné aux agens ou aux mèthodes thérapeutiques qui ne font que procurer un soulagement momentané aux malades, ou qui prolongent seulement leur existence.

Palliation, s. f., palliatio (palliare, couvrir, cacher); action de pallier. Elle consiste à calmer les symptômes ou les accidens d'une maladie, et à ralentir ses progrès.

PALMA-CHRISTI. V. RIGIN.

Palmaine, adj., palmaris (palma, paume de la main); qui a rapport à la paume de la main. — Aponévrose palmaire, aponévrose forte et triangulaire qui couvre toute la peau de la main, et naît du tendon inférieur du musele petit palmaire et du ligament annalaire du earpe.— Arcades ou erosses palmaires, au nombre de deux: 1º la cubitale ou superficielle, extrémité recourbée de l'artère cubitale, qui fournit les collatérales des quatre derniers doigts et l'interne du pouce; 2) la radiale ou profende, extrémité recourbée de l'artère radiale, qui ne fournit que de petits rameaux. — Ligamens palmaires, faisceaux fibreux qui unissent les différens os du carpe et du métacarpe les uns avec les autres. - Museles pulmaires, au nombre de trois.

Palmaire cutané, adj. et s. m., palmaris brevis; petit musele carrè, aplati, et situé en travers de l'éminence thénar, qui se porte du ligament annulaire du carpe aux tégumens de la peau de la main, et sert à froncer ceux-ci.

Palmaire grand. V. Radial antéricar. Palmaire grêle, adj. et s. m., palmaris longus; muscle (épitrochlo-palmaire, Ch.) pair et très-grèle, qui de la tubérosité interne de l'humérus se porte à l'aponéviose palmaire, qu'il semble former par l'épanouissement de ses fibres. Palmaire petit. V. Palmaire grete.

Palme, adj., palmatus; qui a la forme d'une main. — Feuille palmèe, celle qui est digitée, comme la main ouverte. — Pied palmé, celui dont les doigts sont réunis par des membranes.

Palmiformis; sy-

nonyme de palmé.

Palmirebe, s. m.; nom donné aux oiseaux dont les doigts des pattes sont unis par des membranes, comme les eygnes, les canards, etc.

Palmi-phalancien, adj., palmi-phalangianus; nom donné par Chaussier à chacun des muscles lombricaux de la

main.

Palpebral, adj., palpebralis; qui appartient ou qui a rapport aux paupières. - Artères palpebrales, au nombre de deux, la supérieure et l'inférieure, qui naissent de l'ophthalmique, et se distrionent chacune à la paupière correspondante. - Follicules palpebraux. V. GLANves de Meibomius. — Flux palpébral puviforme, écoulement puriforme fourni par les glandes de Meibomius enllammées, et auquel Searpa attribue la fistule laciymale. — Ligamens palpébraux, supérieur et inférieur; conches fibreuses assez èpaisses qui s'attachent d'une part aux cartilages tarses, de l'autre à la circonl'èrence de l'orhite. - Muscle pulpébral. V. Orbiculaire des paupières. - Ners palpèbraux, nes de l'ophthalmique, du facial, du nasal et du maxillaire supérieur. -Veines lacrymates, dont la marche suit celle des artères, mais dont quelquesunes s'ouvrent dans la temporale et dans la labiale.

Pareitation, s. f., palpitatio; se dit des battemens du cœur plus forts et plus précipités que de coutume. Souvent ces battemens sont plus forts sans être plus fréquens, ou bien le contraire a lieu; d'autres fois les palpitations sont caractèrisées par des mouvemens violens et convulsifs du cœur, qui se font sentir dans une grande étendue de la poitrine. En général les palpitations varient beaucoup, quant à leur violence et à leur durée. Les principaux trones artériels n'en sont pas exempts. Ce symptôme n'indique pas toujours une lésion du cœur ou des gros vaisseaux.

Panoison, s. f.; expression dont on se servait jadis comme synonyme de lipo-

thymic on de syncope.

Pampiniforms, adj., pampiniformis (pampinus, vrille de la vigne, formu, forme). — Corps pampiniforme, entrela-

cement que les artères et surtout les veiues spermatiques forment au devant du muscle psoas.

PANACEA Lupsorum. V. ARNIQUE.

Panacée, s. f., panacca (πᾶς, tont, ἀχέομαι, je guéris); remède universel.

Punacee angluise; earbonate de magné-

sie mêlé de carbonate calcaire.

Panacée de Kermann, V, Poudre d'or de Zell.

Punacèe mercarielle; proto-chlorure de mercure sublimé neuf fois.

Panacné, adj., variegatus; qui est

veiné de diverses couleurs.

Panachere, s. f., variegatio; maladie des végétanx, consistant en des taches blanchâtres ou de nuances diverses, qui se mélent à la couleur principale de leurs feuitles ou de leurs fleurs.

Panais, s.m., pastinaca sativa; plante potagère, de la pentandriedigynie, et de la famille des ombellifères, dont on mange la racine. Une autre espèce du même genre, le pastinaca opopanax, fournit la gomme-résine connue sous le nom d'opo-

Panaus, s. m., panaritium, panaritius, pandatitium, paronychia, παρωνυχία (παρά, αυρτές, δυυξ, ongle); inflammation du tissu cellulaire dense, serré, et abondant en filets nerveux, qui entre dans la composition des doigts. Cette maladie n'est dangereuse qu'à raison de l'excessive sensibilité des parties irritées, et de l'étranglement dont elles sont le siège. Le débridement des tissus enflammés fait constamment disparaître les accidens en un laps de temps fort court.

Pancheste, adj. et s. m., panchrestus (πᾶς, tout, χρηστὸς, bon); nom donné aux remèdes auxquels on attribuait la propriété de guérir toutes les maladies.

Panchymagogue, adj. et s. m., panchymagogus, παγχυραγογός (πᾶς, tout, χυρός, suc, ἄγω, je chasse); nom donné par les anciens à certains purgatils qu'ils croyaient propres à evacuer toutes les humeurs.——Extrait panchymagogue; extrait d'aloès auquel ou ajoute de la coloquinte, du sênê, des racines d'ellébore noir, de l'agaric, de la scammonée et de la poudre diarrhodon.

Pancréas, s. m., pancreas, πάγκριας, (πᾶς, tout, κρέας, chair); glande située dans la cavité abdominale, derrière l'estomae, à la droite de la rate, en travera de la colonne vertébrale, et entre les trois courbures du dnodénum, dans lequel son canal excréteur s'ouvre avec on à côté du canal cholédoque.

Pancréas d'Aselli; prolongement plus ou moins considérable que le pancréas offre presque toujours à sa partie droite.

Pancréas (pctil). V. Pancréas d'Ascili. Pancreatalgia, s. f., pancreatalgia (πάγχρεας, pancréas, ἀλγέω, je soullie); douleur dont le siège est dans le pancréas.

Pancreatemphraxis, s. f., pancreatemphraxis (πάγαρεας, pancreas, ἐμφράσσω, j'obstrue); obstruction du pancreas.

Pancréatico - duodénal, adj., pancreatico - duodenalis; épithète donnée à des artères et à des veines qui appartiennent en commun au pancréas et au duodénum.

Pancréatique, adj., pancreaticus; qui appartient au pancréas. - Artères pancréatiques, nées de la splénique, de la cœliaque, de la mésentérique supérieure, de la gastro-épipleïque droite, de la coronaire stomachique et des capsulaires gauches. - Canal pancreatique, conduit excréteur du pancréas, qui serpente dans l'épaisseur de l'organe, et devient libre à la hauteur de la seconde courbure du duodénum, dans lequel il s'ouvre. - Nerfs pancréatiques, émanés du plexus solaire. Suc pancréatique, liquide sécrété par le pancréas, et qui paraît avoir beaucoup d'analogie avec la salive. - Veines pancréatiques, qui se rendent dans la splénique et la petite mésaraïque.

PANCHEATITE, s. f., pancreatitis; in-

flammation du paneréas.

Pancreatoncus, s. f., pancreatoneus (πάγχρεας, pancreas, ὄγχος, tumeur); tuniéfaction du pancréas.

Pandémie, s. f., pandémia (πας, tout, δήμος, peuple); maladie qui gagne tous

les habitans d'un pays.

Pandemique, adj., pandemicus; qui attaque un grand nombre de personnes à

la fois. Maladie pandémique.

Pandiculation, s. f., pandiculatio (pandiculari, s'étendre); action qui consiste à élever les membres supérieurs, et à renverser la tête et le tronc en arrière, en même temps qu'on étend les membres inférieurs. Gette série de monvemens des muscles extenseurs est en quelque sorte indépendante de la volonté, et s'accompagne de bâillemens, également involontaires. Dans l'état de santé, les pandiculations se remarquent avant et après le sommeil, surtout lorsque l'on est fatigué. On les observe quelquefois au début de certains accès de sièvre, d'hystérie, etc.

PANDURÉ. V. PANDURIFORMS.

PANDURIFORME, adj., panduriformis; qui a la forme d'un violon. Se dit d'une feuille oblongue, portant un large et profond sinus de chaque côté.

Panic, s. m., panicum italicum, L.; plante de la triandrie digynie et de la famille des graminées, qu'on cultive sous le nom de millet des oiscaux, à cause de

ses graines dont on retire une farine alibile. On mange aussi les graines de quelques autres espèces, celles en particu-

lier du panieum miliaccum.

Panicaut, s. m., cryngium campestre; plante de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, qui est trèscommune en Europe, et dont la racine, qui passe pour dinrétique et emménagogue, a été mise au nombre des cinq racines apéritives mineures.

Panicula, s. f., panicula; disposition telle des sleurs d'une plante, que les pédoncules, divisés plusieurs sois, et de diverses manières, s'élèvent à une hau-

teur inégale.

Panicule, adj., paniculatus; qui est

disposé en panicule.

Panique, adj., panicus (Πάν, Pan); se dit de la crainte ou de la terreur que l'on croyait inspirée par le dieu Pan. Ter-

reur panique.

Pannicule, s. m., panniculus; petit drap. On a donné ce nom au ptérygion, ou plutôt à la réunion de plusieurs ptérygions sur la cornée, de telle sorte que cette membrane en est plus ou moins complétement recouverte.

Panophebie, s. f., panophobia (Mán, Pan, φόθος, crainte, terreur); terreur panique. Les mélancoliques sont fréqueniment en proie à cette sorte de frayeur; il n'est pas rare non plus de l'observer dans d'autres affections cérébrales.

Panse, s. m.; premier estomae des mammifères ruminans, dans lequel les substances alimentaires subissent un commencement de ramollissement, et d'où elles passent dans le bonnet.

Pansement, s.m., cura, curatio; application méthodique d'un appareil ou de quelque médicament sur une partie malade. Avant de procéder au pansement, le blessé, l'organe qui est le siège du mal, et le chirurgien lui-même, deivent être commodément situés. Tout doit se réunir pour rendre les pansemens prompts, faciles et non douloureux : des aides convenablement placés, les objets dont on doit faire usage préparés avec soin, et même échaussés si la tempérs-

ture atmosphérique le rend nécessaire, telles sont les premières conditions à remplir; la dextérité du chirurgien fait le reste. | Defricare, ce sont les dissérens moyens qu'on emploie pour nourrir et nettoyer les chevaux.

Pantagogue, adj., pantagogus, mavταγωγὸς (πᾶς, tout, ἄγω, je chasse); sy-

ponyme de panchymagogue.

Pantophage, adj. ets. m., pantophagus (πᾶς, tout, φάγω, je mange); qui se nourrit de toutes sortes d'alimens.

Pantophagie, s. f., pantophagia (πας, tout, φάγω, je mange); appetit vorace.

PANTOPHOBIE. V. PANOPHOBIE.

Papilionace, adj., papilionaccus; se dit des sleurs irrégulières, à cinq pétales, dont la forme ressemble grossièrement à celle d'un papillon.

Papillaire, adj., papillaris (papilla, papille); qui appartient aux papilles, ou qui en renferme. - Corps papillaire, ou

muqueux; éminence papillaire.

Papille, s. f., pupilla, θηλή; bout de la mamelle, ou mamelon. | Eminence plus ou moins saillante, et semblable à un mamelon, qui s'élève à la surface de la peau on d'une membrane muqueuse.

PAPULE, s. f., papula; petit bouton rouge qui s'élève sur la peau, et tombe par desquamation. Les papules présentent cette dissérence avec les pustules et les phlyctènes, qu'elles ne renferment ja-

mais ni pus, ni sérosité.

PARAAL. Geoffroy-Saint-Hilaire appelle os paraaux la première paire d'osselets places immédiatement au dessous du cyeléal, et supportant les cataaux, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont géminées.

PARABOLAIN, s. m., parabolanus (παραδάλλειν, exposer); nom donné eliez les anciens aux personnes qui se consacraient au service des malades dans les

hôpitaux.

Paracarpe, s. m., paracarpium; nom donné par Link à l'ovaire avorté, ou à l'organe qui le remplace dans les sleurs

måles par avortement.

PARACENTERION; nom que Woolhouse a douné au petit trois-quarts employé par Nuck pour la ponction de l'œil affecté

d'hydropisie.

Paracentese, s. f., paraeentesis (παρά, à côte, κενίεω, je pique); ponction que l'on fait à l'abdomen dans le eas d'hydropisie de cette cavité. Un trois-quarts de médiocre grosseur, et enduit à la pointe d'un corps gras qui facilite son introduction, sert à exécuter cette opération. Quelques personnes ont voulu donner le nom de paracentèse à toutes les ponctions; mais le mot n'est pas encore usité en ce

Paracmastique, adj., paracmasticus (παρακμάζω , je décrois) ; nom donné aux fièvres continues qui diminuent d'inten-

PARACOROLLE, s. f., paracorolla; nom donné par Link au disque corolliforme qui garnit le dedans de la corolle dans les narcisses.

Paracousie, s. f., paracusis (παρακούω, j'entends mal); perception confuse des sons, particulièrement lorsqu'ils sont forts et aigus.

Paracuse. V. Paracousie.

Paracyesie, s. f. paracycsis (παρά, à eòté, χύησις, grossesse); grossesse extra-

Paracynancie, s. f., paracynanche; angine légère. Quelques auteurs donnent ce nom à la phlegmasie des muscles extrinsèques du larynx.

Parageusie, s. f., parageusia (παρά, faux, γεῦσις, goût); perversion du goût. Parageustie. V. Parageuste.

Paraglosse, s. f., paraglossa; tuméfaction de la langue. Le gonslement de cet organe change quelquefois sa forme au point que l'on a eru qu'il se renversait dans le pharynx. G'est ce que Sauvages a désigné sous le nom de paraglosse déglutitoire.

Paragoge, s. in. (παρά, auprès, ἄγω, conduire); réduction d'une fracture ou d'une luxation.

Paragomphose, s. f., paragomphosis (παρά, presque, γομφόω, je cloue); enclavement incomplet de la tête de l'en-

Paralampsis, s.f., παράλαμψις; variété de l'albugo, qui forme sur la cornée une tache brillante et perlée.

PARALLAXE, s. f., parallaxis; différence. Quelques écrivains ont donné ce nom au raccourcissement que présentent les membres fracturés, lorsque les fragmens chevauchent I'un sur l'autre.

PARALYSÉ, adj.; qui est frappé de pa-

ralysie.

PARALYSIE, s. f., paralysis (παραλύω, je résous); diminution ou abolition de la contractilité musculaire d'une partie du corps, dont la sensibilité peut être en même temps diminuée, abolie ou pervertie. Ce phénomène est le plus communément symptomatique d'une lésion du cerveau, de la moelle épinière

on des nerl's. La paralysie est dite partielle ou locale, lorsqu'elle n'occupe que quelques muscles; si elle s'étend à toute nne moitié du gorps, on l'appelle hémiplégie ou paraplègie.

Paralytique, adj. et s. m., paralyticus; qui est atteint de paralysie.

PARAMASTIQUE. F. PARACMASTIQUE.

Paranoie, s. f., paranoia (παρά, part. dim., voos, esprit, intelligence); démence.

PARANYMPHE, s. m., paranymphus (\pi\aρά, auprès, νύμφη, nymphe); nom donué autrefois au discours solennel qu'on prononçait à la fin de la licence en médecine, et dans lequel on faisait l'éloge du candidat.

Parapétale. s. m., parapetalum; nom donné par Link à une partie pétaliforme, mais plus intérieure que les pétales, qu'on observe dans l'ellébore.

Paraphimosis, s.m., paraphimosis (maρά, au delá, en arrière, φιμόω, je serre avec un cordon); étranglement [du gland, déterminé par l'ouverture trop étroite du prépuce , lorsqu'après avoir été portée avec force derrière la base de cet organe, elle ne peut plus être ramenée au devant de lui. Le gonflement, l'inflammation, la gangrène du gland, ainsi que la phlogose et l'ulcération du prépuce, sont les effets du paraphimosis; on prévient tous ces accidens en rétablissant la situation des parties, ou en divisant le rebord de l'ouverture qui comprime la

Paraphonie, s. f., paraphonia (παρά, vicieux, φωνή, voix); articulation vi-

cieuse des sons.

Paraphora, s. m., παραφορά (παρα, part. dim., φέρω, je porte); léger dé-

Paraphrenitis, s. f., paraphrenitis, παραφρένεσις (παρά, proche, φρήν, esprit); inflammation du diaphragme ; délite qui survient pendant cette inflammation.

PARAPHROSYNE, s. f., paraphrosine, παραφροσύνη (παρά, part. dim., φρήν,

esprit); délire.

PARAPHYSE, s. m., paraphysis; nom donné par Willdenow à des filets stériles et eloisonnés qu'on observe dans les organes de la fructification des mousses.

Paraphégie, s. f., paraphegia (παρά, part. dim., πλήσσω, je frappe); paralysie de la moitié inférieure du corps. | Dé-

Paraplégique, adj., paraplegicus; qui est atteint de paraplégie.

Parapleurésie, s. s., parapleuritis; fausse pleurésie ou pleurodynie.

Paraplexie, s. f., paraplexia; syno-

nyme de *paraplégie*.

Parapoplexie, s. f., parapoplexia; état soporeux qui simule l'apoplexie. | Apoplexic.

PARARITYTHME, adj., pararhythmus (\pi\alphaρά, auprès, ρυθμός, rhythme); se dit du pouls dont le rhythme n'est point proportionné à l'état du sujet.

Pararthrème, s. m., pararthrema (παρά, part, dim., ἀρθρέω, j'articule);

luxation incomplète.

PARARTHROME. V. PARARTHRÈME. Parascepastre, παρασκεπάσθρα; ban-

dage qui enveloppait la tête.

l'arasite, adj. et s. m., parasiticus, παράσιτος (παρά, auprès, σῖτος, blė); épithète donnée aux corps organisés, végétaux et animaux, qui vivent sur d'antres corps organisés et à leurs dépens.

PARASQUINANCIE. V. PARACYNANCIE.

Parastade, s. m.; nom donné par Link aux filamens placés entre la corolle et les étamines, dans les passissores.

Parastamine, s. n.; nom donné par divers botanistes aux étamines avortées.

Parastates, s. f. pl., parastatæ, παρασθάται (παρὰ, auprès, ισθαμαι, je suis placé); nom donné autrefois à l'epididynie, à la prostate et au commencement du canal déférent.

Parastyle, s. m.; nom donné par Link aux pistils avortės.

PARASYNANCHE. V. PARASYNANCIE.

Parasynancie, s. f., paracynanche; augine. Quelques auteurs désignent par ce nom la phlegmasie des muscles extrinsèques du larynx.

PARATHENAR, adj. et s. m., parathenar (παρά, auprès, θέναρ, plante du pied); Winslow appelait le muscle abducteur du petit orteil grand parathénar; et le court fléchisseur du même doigt, petit paruthénar.

Paratrimme, s. m., paratrimma ($\pi \alpha$) ρατρίδω, j'use en frottant); excoriation du sacrum ou de la rainure des fesses.

Parégorique, adj. et s. m., paregorieus (πάρηγορέω, j'apaise); calmant, anodin.

Pareira-brava, s. f., cissampelos pareiroides, et pareira; plantes de la dioécie monadelphie et de la famille des ménispermées, dont la racine, mucilagineuse et légèrement amère, a joui autrefois, comme antinéphrétique et anti-arthritique, d'une réputation que le temps et l'expérience n'ont pas confirmées.

Paremptose, s. f., paremptosis (παρεμπίπτω, je tombe entre); synonyme d'accident.

Parencéphale, s. m., parencephalis, παρεγκεφαλλίς (παρά, auprès, έγκεφαλλόν, cerveau); cervelet.

PARENCEPHALITE, s. f., parencephalitis;

inflammation du cervelet.

Parencéphalockle, s. f., parencephalocèle (παρεγκεφαλίς, cervelet, κήλη, tumenr); hernie du cervelet. Cette maladie est fort rare; elle s'annonce par nne tumeur molle, indolente, non réductible, et qui occupe la région occipitale.

Parenchymateux, adj., parenchymatosus; qui est formé de parenchyme; organc, tissu, viscère parenchymateux; structure, texture parenchymateuse.

PARENCHYME, s. m., parenchyma, παρέγχυμα; tissu propre des organes glanduleux dans les animaux; pulpe qui forme la base des parties molles dans les végétaux.

Parer, v. a., resceare; enlever avec le boutoir la corne du pied du cheval. | Se dit encore, en termes de manége, pour

arrêt relevé du cheval:

Paresie, s. f., paresis (παρίεμι, je relâche); paralysie du mouvement seulement.

Paresseux, adj.; se dit vulgairement du ventre lorsqu'il y a constipation.

PARFUM, s. m., suffimentum; odeur

agréable.

Parietaire, s. f., parietaria officinalis; plante herbacée, de la polygamie monoécie et de la famille des urticées, qui est très-commune sur tous les points de l'Europe, et à laquelle on attribue, parce qu'elle contient un peu de nitrate de potasse, des propriétés diurétiques, qui ne

sont rien moins que constatées.

Parietal, adj. ets. m., parietalis (paries, muraille). — Bosse parietale, éminence qui s'élève à la partie moyenne de la face externe de l'os parietal. — Fosse parietale, enfoncement creusé à la face interne de cet os. — Os parietal, os pair et quadrilatère, qui occupe les parties latérale et supérieure du crâne, dont il forme une grande partie de la voûte. — Suture parietale, celle qui unit les deux parietaux ensemble, sur le sommet de la tête. — Trou parietal, ouverture située près du bord supérieur de l'os pariétal, et par laquelle passe une veine qui va se jeter dans le sinus longitudinal supérieur.

Parisette, s. f., paris quadrifelia; petite plante indigène, de l'octandrie tétragynie et de la famille des asparaginées, qui jouit de la vertu vomitive, et qu'on doit en conséquence rauger parmi les végétanx dangereux ou du moins suspects.

Paristhmite, s. f., paristhmia, παρίσθμια (παρά, à côté, ἐσθμὸς, gorge); angine

tonsillaire.

Paroi, s. f., paries; partie qui forme la elôture ou la limite d'une eavité: parois du crâne, de la poitrine, de l'abdomen, de l'estomac, d'une capsule, etc.

Parole, s. f., loquela; voix articulée ou modifiée par l'action des diverses parties du pharynx, de la bouche et du nez.

Paromphalocèle, s. f., paromphalocele (παρὰ, à eôté, ἐμφαλὸς, nombril, κήλη, hernie); éventration qui survient à côté de l'ombilic.

Paronychie, s. f., paronychia, παρωνυχία; nom que l'on a quelquefois donné au panaris.

Parophobie, s. f., parophobia (700,

faux, φόδος, peur); hydrophobie.

Paroncuide, s. l., pararchidium (παρὰ, auprès, ὄρχις, testicule); situation vieicuse de l'un ou des deux testicules, soit que ces organes n'aient pas encore l'ranehi l'anueau, soit que la rétraction du erémaster et du serotum les ait fait remonter dans les régions inguinales.

Parorcuido-entérocèle, s. f., parorchido-enterocele, hernia parorchido-enterica; hernie intestinale compliquée du déplacement du testicule, ou de la rétention de cet organe dans l'abdomen.

Parotide, s. f., parotis, παρωτίς (παρὰ, auprès, οὖς, oreille); l'une des glandes salivaires, la plus volumineuse de toutes, qui remplit la profonde cavité située entre l'apophyse mustoïde, l'os maxillaire inférieur, et le conduit auditif externe. De son tissu grisâtre, ferme et lobuleux, naissent les radicules du canal de Stenon. | En pathologie, on doune le nom de parotide à l'inflammation de la glande parotide, soit qu'elle se manifeste à l'oecasion d'une fièvre dite de mauvais caractère, soit qu'elle ne dépende d'aucune antre affection.

Parotidien, adj., parotidianus; qui appartient ou qui a rapport à la parotide.

—Conduit parotidien, ou canal de Stenon.

Parotido-auriculaire; nom donné par Girard au cinquième musele de l'oreille.

Parotidoncis, s. f., parotidoneus (πα-ρωτίς, parotide, ὄγκος, tumenr); tumé-faction de la glande parotide.

PAROTITE, s. f., parotitis; inflamma-

tion de la parotide.

Parotoncie, s. f., parotoncus (παρωτίς, parotide, όγχος, tumeur); oreillou, in-

flammation de la glande parotide, quatrième genre des adénoses ou de la huitième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Paroxysme, s. m., paroxysmus, παροξυσμὸς (παροξύνω, j'irrite); retour ou
augmentation de plusieurs des symptòmes d'une maladie fébrile continue qui
avait éprouvé une rémission marquée.
Ce mot est synonyme d'exacerbation, de
redoublement, mais non d'accès; cependant quelques auteurs s'en sont servis
dans ce dernier sens.

Paroxymoue, adj., paroxyticus; nom donué aux jours marqués par l'apparition d'un paroxysme ou d'un accès de fièvre.

Part, s. m., partus; mot que l'on emploie pour désigner tantôt l'accouchement et tantôt le fœtus lui-même. C'est ainsi que l'on dit: suppression de part, part légitime, part illégitime, faux part pour fausse grossesse.

PARTI, adj., partitus; se dit, en botanique, de toute partie profondément di-

visée par des laciniures aignës.

Partible, adj., partibilis; se dit, en botanique, des fruits ou de leurs valves, quand ils sont susceptibles d'une divi-

sion spontanée.

PARULIE, s. f., parulis, παρουλίς (παρά, proche, οδίλον, gencive); abcès qui survient aux gencives, quelquefois sans cause connue, mais le plus ordinairement à l'occasion de l'odontalgic ou de la carie, soit des dents, soit des alvéoles.

Pas, s. m., gradus; la plus lente et la plus douce de toutes les allures du che-

val

'Pas d'ane, s. m., tussilago farfara; plante indigène, de la syngénésie polygamie superflue, et de la famille des corymbifères, dont les fleurs, mucilaginenses et légèrement aromatiques, ont été mises au nombre des mèdicamens pectoraux.

PASSE-CAMPANE. V. CAPRLET.

Passe-nage, s. f., lepidium sativum; plante indigène, de la tétradynamic siliculeuse et de la famille des crucifères, dont on mange les jeunes ponsses, sous le nom de cresson alénois. Le lepidium ruderale passait autrefois pour un excellent fébrifuge.

Passir, adj., passivus; nom donné aux maladies qui paraissent dues à une diminution plus ou moins considérable des forces, ou qui sont sans réaction apparente. C'est ainsi qu'on a appelé hémorrhagies passives, celles qui surviennent chez les individus débiles, quoiqu'elles

soient accompagnées d'une irritation de la partie qui en est le siége. On a encore imposé l'épithète de passif aux anèvrysmes du cœur qui sont avec amincissement de ses parois, par opposition aux anèvrysmes actifs, dans lesquels l'épaississement de ces mêmes parois est attribué à leur trop grande énergie.

Passion. V. Affection.

Passion bovinc. V. Claveau.

Passion colinque. V. Coellaque.

Passion hypocondriaque, V. Hypocon-

Passion hystérique. V. Hystèrie. Passion iliaque. V. ILEUS.

Passy, village des environs de Paris, où l'on trouve plusieurs sources d'eaux

minérales ferrugineuses froides.

PASTILLE, s. f., pastillus; médicament solide, sec, et de forme diverse, qui a pour base une huile essentielle, et dans lequel le sucre sert d'intermède.

Pastilles de eachou; composées de cachou, d'extrait de réglisse, de sucre, et de mucilage de gomme adragant.

Pastilles de cannelle; composées de cannelle, de sucre, et de mucilage de gomme adragant.

Pastilles de girofle; composées de clons de girofle, de sucre, et de mucilage de

gomme adragant.

Pastilles d'ipécacuanha; composées d'ipécacuanha, de sucre, et de mucilage de gomme adragant.

Pastilles d'iris; composées d'iris de Florence, de gomme arabique, de réglisse, de sucre, d'eau de fleurs d'oranger, et de mueilage de gomme adragant.

Pastilles de magnésie; composées de magnésie, de sucre, et de mucilage de

gomme adragant.

Pastilles de safran; composées de safran, de sucir, et de mucilage de gomme adragant.

Pastilles de soufre; composées de sleurs de soufre, de sucre, et de mucilage de

gomme adragant.

Pastilles de vanille; composées de vanille, de sucre, et de mucilage de gomme adragant.

Pastilles nitreuses; composées de ni-

trate de potasse et de sucre.

Pate, s. f.; médicament composé de même qu'une pastille, mais moins consistant, flexible, moins sucré, et plus mucilagineux.

Pate astringente. V. Pommade de la

comtesse d'Ot.

Pâte béchique. V. TABLETTES de Spitzlait. Pâte de guimauve; composée de gomme arabique, de sucre, de blanes d'œnfs, et

d'eau de fleurs d'oranger.

Pâte de jujubes; composée de raisin, de jujubes, de sucre, et de gomme ara-

bique.

Pathétique, adj., patheticus, παθητικὸς; qui ément ou qui peint les passions.
— Muscle pathétique. V. Oblique supérieur
de l'œil. — Nerf pathétique, le plus petit
des nerfs de l'encéphale, qui naît sur les
parties latérales de la valvule de Vicussens, derrière les éminences testes, pénètre dans l'orbite par la fente sphénoïdale, et se termine dans le muscle grand
oblique de l'œil.

Parnogénie, s. f., pathogenia (πάθος, maladie, γένεσις, génération); branche de la pathologie qui s'occupe de la génération ou de la production et du dévelop-

pement des maladies.

Pathognomonique, adj., pathognomonicus (πάθος, maladie, γινώσχω, je connais); se dit des signes qui caractérisent une maladie.

Pathologie, s. f., pathologia (πάθος, maladie, λόγος, discours); partie de la médecine qui traite des maladies.

Pathologie chirurgicale; celle qui a pour objet de faire connaître les maladies dont la guérison ne peut être obtenue que par le secours d'une opération.

Pathologie externe. V. PATHOLOGIE chi-

rurgicale.

Pathologie générale; elle a pour but la considération abstraite des maladies et des différentes choses qui s'y rattachent. On la divise communément en nosologie, étiologie, symptomatologie et séméiologie ou séméiotique.

Pathologie interne; elle comprend la description oul'étude des maladies prises

chacune en particulier.

Pathologie spéciale. V. PATHOLOGIE in-

PATHOLOGIQUE, adj., pathologicus; qui

appartient à la pathologic.

Pathologiste, s. m.; médecin qui écrit ou dogmatise sur la science des maladies.

PATIENCE, s. f., rumex patientia; plante potagère, de l'hexandrie trigynie et de la famille des polygonées, dont les feuilles sont mueilagineuses, et la racine légèrement tonique.

Patin, s. m.; sorte de fer autrefois employée par les maréchaux pour allonger la jambe du cheval, qui leur paraissait trop courte, dans certaines claudications.

PATURE, s. f., pastus; lieu où le bétail est nourri. | On appelle aussi pâture, des

entraves qui servent à empêcher les chevaux de courir quand on les a mis dans un herbage.

Patunon, s. m.; partie du membre formée par le premier phalangien, et qui se trouve entre le canon et la couronne.

Patursa; nom donné par Fallope à la

maladic vénériennc.

Pauciflone, adj., paucislorus; qui n'a

qu'un petit nombre de sleurs.

PAUCIRADIÉ, adj., pauciradiatus; qui a peu de rayons; épithète donnée à certaines ombelles et à quelques fleurs radiées.

PAUME de la main, s. f., vola, θέναρ; partie de la main qui a pour limites les éminences thénar et hypothénar, la base des quatre derniers doigts, et l'articula-

tion du poignet.

Paupiène, s. f., palpebra, βλέφαρον; on donne ce nom à deux espèces de voiles mobiles, formés d'une peau très-mince, d'une portion du muscle orbiculaire des paupières, d'une membrane fibrense particulière, d'un fibro-cartilage et d'une membrane muqueuse, qui sont tendus au devant de l'œil, et servent à couvrir cet organe, en se rapprochant l'un de l'autre. On les distingue en paupière supérieure et paupière inférieure. Chez les oiscaux, il y a une troisième paupière, indiquée dans l'homme par la membrane clignotante.

Pausimenie, s. f., pausimenia (παῦσις, cessation, μὴν, mois); cessation des règles, temps critique des femmes.

PAVILLON, s. m.; extrémité évasée d'un canal ou d'un instrument creux, par exemple d'une sonde ou d'une algalic. | Nom donné à certaines parties du corps qui sont plus larges et plus évasées que celles dont elles forment l'orifice. | Synonyme d'étendard, en botanique.

Pavillon de l'orcille. V. AURICULE.

Pavillon de la trompe de Fallope; extrémité libre, évasée et frangée, de la corne de la matrice.

PAVOT, s. m., papaver somniferum; plante indigène, de la polyandrie monogynie et de la famille des papavéracées, dont les capsules contiennent un principe légèrement narcotique, susceptible d'être enlevé par l'eau bouillante, et dont les graines fournissent une huile douce et alimentaire, connue sous le nom d'huile d'œillette. C'est le papaver orientale qui fournit l'opium.

Pavot épineux. V. Argemone.

Phau, s. f., pellis, cutis, corium, δέρμα; membrane dense, épaisse, résis-

tante, flexible, extensible, composée de plusieurs couches superposées, unic aux parties sous-jacentes par du tissu cellulaire, qui enveloppe le corps entier, est le siège du toucher, et agit comme organe d'absorption et d'exhalation. Sa couleur varie beaucoup dans l'homme, suivant les races, les localités et les circoustances individuelles.

Praecieu, adj. et s. m., cuticularis; musele (thoraeo-facial, Ch.) pair, aplati, large, quadrilatère, et situé sous la peau des parties latérales du eou, dont les fibres naissent du tissu cellulaire de la partie antérieure et supérieure de la poitrine, et s'attachent à la partie inférieure de la symphyse du menton, ainsi qu'à la ligne oblique externe de la mâchoire et à la commissure des lèvres, qu'il abaisse et porte en dehors, dans le même temps qu'il fronce la peau du con en travers.

Program, adj., peccans; épithète donuée par les médecins humoristes à une humeur qui pèche en qualité ou en quan-

Peche, s. f., malum persicum; fruit du pêcher.

Pâcher, s. m., amygdalus persica, L.; bel arbre, de la famille des rosacées, dont les fruits savoureux font l'ornement des tables et les délices des gourmands. Ses feuilles et surtout ses fleurs sont légèrement purgatives.

Pechyagre, s. f., pechyagra (πῆκυς, coude, ἄγρα, prise); goutte qui siège au coude.

Pechytyrbe, s. m., πηχυτύρδη; Fores-

tus donne ee nom au scorbut.

PECTINE, adj. et s. m., peetineus, peetinalis; muscle (sus-pubio-fémoral, Ch.) pair, allongé, aplati, triangulaire, et situé à la partie interne de la cuisse, où il s'étend depuis l'espace qui sépare l'éminence iléo-pectiné de l'épine du pubis, jusqu'à la ligne oblique qui descend du petit trochanter à la ligne âpre du fémur: il fléchit la cuisse sur le bassin.

PECTORAL, adj., pectoralis (pectus, poitrine); qui appartient à la poitrine, ou qui en fait partie. Cavité pectorale, membres, muscles, viseères pectoraux.—
Médicament pectoral, auquel on attribue le pouvoir de combattre spécialement les

affections de la poitrine.

Pectoral grand, adj. et s. m., pectoralis magnus; muscle (sterno-huméral, Ch.) pair, aplati, large et triangulaire, qui de la moitié interne du bord antérieur de la elavieule, de la face antérieure du sternum, et des cartilages des six premières vraies côtes, s'étend an bord antérieur de la coulisse bieipitale. — Girard donne le nom de sterno-trochinien au musele grand pectoral du cheval.

Pectoral interne; adj. et s. m., pectoralis internus; nom donné par Riolán au

muscle triangulaire du sternum.

Pectoral petit, adj. et s. m., pectoralis parvus; muscle (costo-coraeoïdien, Ch.) pair, aplati et triangulaire, qui s'attache d'une part au bord supérieur et à la face externe des troisième, quatrième et einquième vraies côtes, de l'autre à la partie antérieure de l'apophyse coracoïde.

— Girard appelle sterno - scapulaire le muscle petit pectoral du cheval.

Pectouloque, adj. et s. m.; nom donné par Laënnec aux personnes chez lesquelles le cylindre fait entendre la pec-

toriloquie.

Pectoriloquie, s. f., pectoriloquia (pectus, poitrine, loqui, parler); se dit de la voix qui semble sortir directement de la poitrine et passer tont entière par le canal central du cylindre appliqué sur cette cavité. Ge phénomène a lieu chez les phthisiques qui portent des cavernes ou des excavations ulcércuses du poumon.

Pectoriloquie chevrolante. V. Écopio-

NIE

Pectoriloquie douteuse; celle dans la quelle la voix est un peu plus aiguë et légèrement tourmentée, à la manière de celle des ventriloques, ou qui retentit plus fortement sous le cylindre qu'à l'oreille nue, sans paraître évidemment passer par le tube.

Pectoriloquie évidente; celle dans laquelle la voix est entendue distinctement et semble passer directement par

le cylindre.

PEDANGHONE, παιδαγχόνη (παῖς, enfant, άγχω, j'étrangle); angine des enfans,

souvent mortelle.

PÉDARTHROCACE, s. m., pædarthrocace (παῖς, enfant, ἄρθρον, articulation, χαχὸς, mal). On pense que M.-A. Severin a voulu désigner par ce nom le spina ventosa.

Pέρλτκοννικ, s. f., pædatrophia (παῖς, enfant, ἀτροφία, atrophie); atrophie mé-

sentérique, carreau.

Protecte, s. m., pediecllus; pédoncule propre de chaque sleur, dans un groupe de sleurs.

Pédicellé, adj.; qui est supporté par

un pédicelle.

PEDICULAIRE, adj., pedicularis (pedicu-

lus, peau); maladie pédiculaire. V. Phymiriase.

PÉDICULATION. V. PHTHIRIASE.

Pédicule, s. m., pediculus; partie étranglée qui supporte une tumeur. | Petite queue propre à certaines parties des plantes autres que les sleurs et les fruits.

Proicule, adj., pediculatus; qui est

porté sur un pédicule.

PÉDICURE, s. m. (pes, pied, eura, soin); on donne ce nom aux personnes qui s'adonnent au traitement des maladies des pieds, ou plutôt à celles dont tont le talent se borne à enlever les cors et les durillons de ces parties.

Padreux, adj. ct s. m. (pes, pied); qui a rapport au pied, qui appartient à cette partie du corps. — Artère pédieuse, continuation du trone de la tibiale antérieure, depuis la partie moyenne du coude-pied jusqu'à l'extrémité postérieure du premier os du métatarse. — Muscle pédicux (caleanéo-sus-phalangettien commun, Ch.), placé sur le dos du pied, où il s'étend depuis la l'ace externe du caleanéum et le bord antérieur du ligament ealcanéo-astragalien, jusqu'à la partic supérieure de l'extrémité tarsienne de la première phalange du gros orteil, ainsi qu'aux secondes et troisièmes phalanges des trois orteils suivans.

PEDILUVE, s. m., pediluvium, lavipedium (pcs, pied, lavare, laver); bain

de pieds.

PÉDIMANE, s. m., (pcs, pied, manus, main); animal dont le pouce est séparé aux pieds de derrière, comme dans les phalangers, les sarigues, les didelphes.

Pédionalgie, s. f., pedionalgia (pes, pied, ἀληέω, je souffre); nevralgie du

pied.

PEDOMÈTRE. V. ODOMÈTRE.

Pédonculaire, adj., peduncularis; qui tient, qui appartient au pédoncule.

PÉDONCULE, s. m., pedunculus (pes, picd); support d'une fleur ou d'un fruit. | Appendice ou prolongement de l'encephale.

Pedoncule, adj., pedunculatus; qui est

porté sur un pédoncule.

Pédoncules du cerveau; nom donné par Chaussier aux bras de la moelle alongée.

Pédoncules du cervelet. V. Guisses de la

moelle alongée.

Pédoneules de la glande pinéale; nom donné à deux bandelettes médullaires, qui, de la glande pinéale, d'où elles semblent sortir, se portent de chaque côté à

la partie supérieure et interne de la cou-

che optique.

Proprinteroromie, s. f., pedophlebotomia (παῖς, enfant, φλέψ, veine, τομη, incision); opération de la saignée chez les enfans.

Pένοτκονηιε, adj., pædetrophia, παιδοτροφική (παῖς, enfaut, τρέφω, je nourris); branche de l'hygiène qui traite de la nourriture des enfans.

Peignes, s. m.; sorte de gale qui survient à la partie antérieure de la coa-

ronne.

PÉLADE. V. ACOPÉCIE.

Pélagie, s. f., pelagia (pellis, peau); inflammation érysipélateuse qui se présente accompagnée d'écailles, et qui affecte les mains plus souvent que les jambes, et celles-ci plus souvent que le visage.

Pélagoscope. V. Anémoscope.

PÉLICAN, s. m., pelicanus; espèce de crochet qui sert à opérer l'extraction des dents. Ce crochet est mobile sur un manche qu'il dépasse de quelques lignes, et qui prend un point d'appui sur la face externe des dents voisines de celle que l'on veut extraire, tandis que celle-ci est saisie par son côté interne. Un mouvement de la main porte le crochet en deliors, et avec lui la dent, qu'il fait sortir de l'alvéole en la luxant.

PÉLIOME. V. PÉLIOSE.

Péliose, s. f., peliosis (πελιόω, je rends livide); ecchymose, lividite, tache scorbutique, maladie pustuicuse hémorrhagique de Werlhof.

PELLACIA. V. PICA.

Pellagre, s. f., pellagra (pellis, peau, ἄγρα, capture); une des variétés de l'ichthyose.

Pellicule, s. f., pellicula (pellis, pean);

membrane extrêmement mince.

Pelote, s. f., stella; marque blanche qui se trouve quelquefois sur le front du cheval.

Pelté, adj., peltatus; qui a la forme

d'un bonclier.

Pelvi-crural, adj., pelvi-cruralis; qui appartient au bassin et à la cuisse. Chaussier donne le nom d'artère pelvi-crurale à l'iliaque primitive.

Pelvi-trockantérien, adj., pelvi-trochanterianus; qui a rapport au bassin et au trochanter: région pelvi - trochanté-

rienne.

Pelvien, adj., pelvinus (pelvis, bassin); qui a rapport ou qui tient au bassin. — Aponévrose pelvienue, expansion aponévrotique qui s'attache au détroit

supérieur du bassin. — Artère pelvienne ou hypogastrique. — Cavité pelvienne, excavation du bassin. — Membres pelviens ou abdominaux.

Pelvimètre, s. in. (pelvis, bassin, péτρον, mesure); instrument destiné à mesurer l'étendue du bassin, et spécialenient celle du diamètre antéro-postérieur du détroit abdominal. Il existe deux pelvimètres principaux, dont l'un s'applique à l'extérieur, et l'autre se déploie à l'intérieur du bassin. Le premier est un compas d'épaisseur, dont une branche s'applique à la symphyse pubienne et l'autre sur la saillie du sacrum. Une échelle placée entre les branches fait connaître leur degré d'écartement. On déduit ensuite trois pouces pour l'épaisseur des parties molles et des os : le reste représente la dimension cherchée. Le second des instrumens dont il s'agit est le pelvimètre de Coutouly : il ressemble assez à l'instrument dont les cordonniers font usage pour mesurer la longueur du pied; on doit l'introduire, les deux branches rapprochées, dans le vagin, et les écarter ensuite de telle sorte que l'une d'elles appuie contre l'angle du sacrum, et l'autre derrière la symphyse pubienne. Il est encore un troisième pelvimètre, moins incommode que le précédent, et non moins sûr pour un praticien excrcé, c'est le doigt porté dans le vagin, et dont on dirige l'extrémité sur l'angle sacro-vertébral, tandis que l'on relève sa base vers la symphyse du pubis.

Pemphigodes, adj., pemphigodes (πέμφιξ, bulle, vessie, είδος, apparence); nom donné à la fièvre occasionée par le pemphigus, fièvre que l'on a encore appelée bullouse ou résieuleuse, et qui n'est autre chose que le pemphigus lui-même.

Pempulcus, s. m., pemphigus (πέμφιξ, bulle); éruption de vésienles, de grosseur et de forme variables, remplies de sérosité jaunâtre, ayant leur siége sur la pean, quelquefois sur les membranes muqueuses, et recouvrant des plaques rouges, chaudes, douloureuses, qu'elles laissent ensuite à nu lorsqu'elles viennent à se rompre. Le pemphigus est ordinairement précédé d'une fièvre trèsvive, dont les accès ont lieu la nuit; c'est vers les derniers accès que s'annonce la phlegmasie cutanéc, par la démangeaison, la tuméfaction, puis la douleur et la rougeur des parties où elle doit se montrer. La durée de l'éruption est de quelques jours, au bout desquels elle se

termine par la chute des écailles ou des croûtes qui lui succèdent.

PÉNÉTRANT, adj.; qui pénètre. On appelle ainsi les plaies qui divisent complétement les parois des cavités du corps.

PÉNICILLE, s.m., penicillum; pinceau. PÉNICILLÉ, adj., penicillatus; qui est disposé ou divisé à l'extrémité en ma-

nière de pinceau.

PÉNIL, s.m., penidium; sucre d'orge. PÉNIL, s.m., pecten, pubes; éminence sus pubienne, garnie de poils, qui domine les organes générateurs de l'un et l'autre sexe.

Ρέκις, s. m., penis, καυλός, σίημα. V.

VERGE.

Penne, adj., pennatus; se dit d'une feuille qui a ses nervures disposées des deux côtés d'une nervure longitudinale

principale.

Penniforme, adj., penniformis (penna, plume, forma, forme); épithète donnée à certains muscles dont les fibres charnues s'attachent obliquement aux deux côtés d'un tendon moyen, comme les barbes des plumes à la tige moyenne.

Pensée sauvage, s. f., viola tricolor, L.; espèce de violette dont on a conseillé la décoction dans les maladies de la peau, et dont les racines sont vomitives.

Pentagyne, adj., pentagynus (πέντα, cinq, γυνη, femelle); se dit d'une plante dont chaque sleur renserme cinq pistils.

Pentagynie, s. f., pentagynia; nom des ordres du système de Linné qui renferment les plantes à cinq pistils.

Pentaméron, s. m.; onguent dans la composition duquel entrent le storax, le mastic, l'opobalsamum et l'onguent de nard.

Pentandre, adj., pentandrus (πέντα, cinq, ἀνὴρ, mâle); se dit d'une plante dont chaque sleur renserme cinq étamines.

Pentandrie, s. f., pentandria; nom d'une classe du système de Linné qui comprend les plantes munies de cinq étamines.

PENTANDRIQUE. V. PENTANDRE.

Pentapétalé, adj., pentapetalus; se dit d'une corolle à cinq pétales.

Pentaphylle, adj., pentaphyllus (πέντα, cinq, φύλλον, feuille); qui a cinq feuilles ou cinq folioles.

Pentaptère, adj., pentapterus (πέντα, èinq, πθέρον, aile); se dit d'une partie de plante qui porte einq ailes ou einq eôtes saillantes et tranchantes.

Pentasperme, adj., pentaspermus (πέν-

τα, cinq, σπέρμα, graine); se dit d'un

fruit qui renserme cinq graines.

Pentateuque chirurgicul, s. m. Les livres de Moïse ont donné l'idée de cette dénomination, que plusieurs chirurgiens du moyen âge ont appliquée aux traités dans lesquels les maladies externes étaient divisées en cinq classes: les plaies, les ulcères, les tumeurs, les fractures et les luxations.

Pépasme, s. m., pepasmus (πεπαίνω, je cuis); coction de la matière morbi-

fique, suivant les humoristes.

Pépastique, adj., pepasticus; épithète donnée aux agens pharmacologiques que l'on croyait propres à opérer la coction des humeurs.

Prin, s. m., granum; semence couverte d'une enveloppe épaisse, durc et coriace, qu'on trouve au centre de cer-

tains fruits.

PÉPONIDE, s. f., peponium; fruit charnu dont les graines sont écartées de l'axe, qui se trouve presque vide, et dont la eirconférence est beauconp plus dure que le centre.

Pepsie, s. f., pepsis (πέπτω, je cuis,

jc digère); digestion.

Peptique, adj., peptieus (πέπτω, je

euis); synonyme de pépastique.

PÉRAPÉTALE, s. m., perapetalum; nom donné par Moench aux appendices qui s'élèvent de la corolle de certaines fleurs.

Péraphylle, s. m., pcraphyllum; nom donné par Moench aux appendices qui s'élèvent sur le calice de certaines sieurs.

Perce-crane, s. m.; instrument destiné à diviser le crâne du fœtus, afin de diminuer ses dimensions, et de rendre l'accouchement possible, lorsque la tête ne peut être extraite autrement. Gette opération ne s'exécute jamais que quand la mort du fœtus est bien constatée. Un couteau droit, dont la lame est entourée de linge jusque près de sa pointe, et que l'on dirige avec le doigt indicateur de la main droite, constitue un excellent perce-crâne.

Percepta, mot l'atin conservé en français par Hallé, qui s'en servait pour désigner les sensations, tant externes qu'in-

ternes.

Perception, s. f., perceptio (percipere, recevoir); sensation que le cerveau éprouve d'une impression faite sur un autre organe, principalement sur un de ceux des sens.

Percue, s. s. s., perca fluviatilis: poisson fluviatile de nos contrées, dont on es-

time la chair.

Рвиеньовідив, adj. On a donné ee nom à l'acide chlorique oxygéné.

Perclus, adj., membris captus; qui ne

peut se mouvoir; impotent.

Percussion, s. f., percussio (percutere, frapper); action par laquelle un corps en frappe un autre. Exercée sur la poitrine, elle fait connaître la résonnance plus ou moins parfaite de cette cavité, et de cette manière sert d'indice au médecin sur l'état sain ou malade des organes qui y sont contenus.

Perdrix, s. f., perdix; oiseau que l'on rencontre dans les champs, et dont la chair est fort bonne à manger.

Pέπέτέπιον, s. m., περήτηριον; trépan personatis.

PERFECTIBILITÉ, s. f.; qualité de ce qui est perfectible.

Perfectible, adj.; susceptible d'être

persectionné.

Perfolié, adj., perfoliatus; se dit des plantes, quand leurs feuilles représentent un disque sessile qui entoure la tige par tonte sa base.

Perforant, adj. et s. m., perforans; qui perce. — Artères perforantes; nom donné à la main, aux rameaux de l'arcade palmaire profonde qui traversent les muscles et les espaces interosseux; à la cuisse, à trois ou quatre branches de la crurale profonde qui traversent les ouvertures du muscle grand adducteur; au pied, ensin, aux rameaux antérieurs ct supérieurs de l'arcade plantaire. --Muscles perforans; nom donné par quelques anatomistes aux muscles fléchisseurs profonds des doigts et des orteils, dont les tendons passent dans l'écartement de ceux des sléchisseurs sublimes.

Perforatif, adj. et s. m., perforativus; espèce de trépan qui consiste en une lame d'acier poli dout la forme approche de celle d'un losange, et qui, triangulaire à sa poiute et tranchante sur ses bords, pénètre les os en les perçant et en les coupant. Tantôt cette lame est montée sur l'arbre du trépan, tantôt elle est fixée sur un mauche droit ou disposé comme celui de la tréphine.

Perfore de Casserius, adj. et s. m., perforatus Casserii; nom donné par plusieurs anciens anatomistes au muscle coraco-brachial.

PÉRIAL, adj. Geoffroy-Saint-Hilaire appelle os périaux la première paire d'osselets placés immédiatement au-dessus du cycléal, et supportant les épiaux, dans

les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont géminées.

PERIANTHE, s. m., perianthum (\pi\), antour, avlos, fleur); espèce queleonque

de calice ou d'involuere.

Puriblersiu, s. f., periblepsis (περί, autour, βλέπω, je regarde); regard effaré, inquiet, que l'on observe dans le délire.

PÉRIBOLE, s. f., peribole (περιβάλλω, j'entoure); habillement. Déplacement des humeurs ou de la matière morbifique vers la périphérie.

Pénibrose, s. f., peribrosis (περιβρώσχω, je ronge autour); ulcération des pau-

PÉRICARDE, s. m., pericardium, περικάρδιον (περί, autour, καρδιά, cœur); sac triangulaire, situé dans l'écartement du médiastin, qui adhère à l'aponévrose centrale du diaphragme, enveloppe le eœur sans le contenir dans sa cavité, et se compose de deux membranes, l'une externe fibreuse, l'autre interne séreuse.

Péricardite, s. f., periearditis; inflammation du péricarde, dont les phénomènes principaux sont l'anxiété et une doulenr aigue brûlante à la région précordiale; la respiration haute, entrecoupée; le pouls petit, fréquent, dur, serré; des palpitations violentes, des lipothy-

mies, etc.

Pericarpe, s. m., pericarpium (περί, autour, καρπός, fruit); enveloppe générale de la graine; tout ce qui n'est pas

graine dans un fruit.

Perichete, s.m., perichætium (περί, autour, χαίτη, soie); involnere soyeux qui enveloppe la base du pédoncule de quelques fleurs.

Périchondre, s. m., perichondrium (meρὶ, autour, χόνδρος, cartilage); membrane fibreuse qui revêt les cartilages

non articulaires.

Périchane, s. m., périeranium, περιχράνιον (περί, antour, χρανίον, crâne); périoste qui revêt l'extérieur du crâne.

Péridesmique, adj., peridesmicus (περί, autour, δεσμός, lien); épithète donnée à l'ischurie produite par un lien passé au-

tour de la verge.

Périérèse, s. f., perieresis (\pi \chi \chi \chi antour, ἐρέσσω , je rame). Les anciens donnaient ce nom à l'incision par laquelle ils circonscrivaient la base de certains abcés, et qui n'est plus employée que pour l'extirpation des tumeurs très-volumineuses.

Périgone, s. m., perigonium (mepl, autour, youn, génération); nom donné par Decandolle au périanthe forme par la réunion du calice et des pétales dans tonte leur étendue, comme dans les liliacées.

Penigraphe, s. m., perigraphe, περιγραφή; noui donné par Vésale aux intersections tendineuses des muscles droits du bas-ventre.

Pericyne, adj., perigynus (περί, autour, γυνή, femelle); se dit de la corolle et des étamines, quand elles sont implantées autour de l'ovaire.

Péricynique, adj., perigynicus; se dit de l'insertion de la corolle et des éta-

mines.

Périnéal, adj., perinealis, perinœus; qui appartient ou qui a rapport an périnée. - Artère périnéale, division inférieure ou superficielle de l'artère honteuse interne, selon Chaussier. - Détroit périnéal du bassin; nom donné par quelques écrivains au détroit inférienr. -Hernie périnéale, celle dans laquelle les viscères abdominaux font saillie au périnée. — Ischurie périnéale, rétention d'urine causée par une tumeur établie au périnée.

Périnée, s. m., perinœum, interfæmineum, περίναιον, περίνεον (περί, autour, ναίω, j'habite); espace compris entre les parties génitales, l'anus et les tubé-

rosités sciatiques.

PÉRINÉEN. V. PÉRINÉAL.

Périnéocèle, s. f., perinæocele (περίνεον, périnée, κήλη, tumeur); hernie du périnée.

Périnéo-cuitorien, adj. et s. m., perineo-clitorianus; nom donné par Chaussier

au muscle constricteur du vagin.

Périnyctides; éruption exanthématique qu'on n'observe que la nuit seulement.

Période, s. f., periodus (περί, autour, 60%, chemin). On donne ce nom aux différentes époques entre lesquelles on peut diviser la durée d'une maladie: telles sont celles qu'on a désignées sous les noms d'invasion, d'augmentation ou augment, de milieu ou état, de décroissement ou déclin, et de terminaison. On a encore appelé période le temps que dure un accès, et l'intervalle qui le separe d'un autre accès.

Péniodeure, s. m., circulator, περιο-δευτής. On domait anciennement ce nom à des médecins ambulans, qui traitaient des maladies partout où ils pas-

saient.

Péntomque, adj., periodieus (mipi, autour, 6005, chemin); qui revient à des temps marqués: telles sont les règles. Se dit aussi des maladies qui se montrent par accès, comme les fièvres intermittentes et certaines affections cérébrales.

Pέπιουννιε, s. f., periodynia (περί, autour, δδύνη, douleur); douleur vive qui

occupe un point fixe.

Péniorbire, s. m.; périoste qui revêt

la fosse orbitaire.

Périoste, s. m., periostium, περιόσθεος; membrane fibreuse, résistante et blanche, qui revêt toutes les pièces du squelette, à l'exception de la couronne des dents et des endroits où les os sont couverts de cartilages.

Péniostite, s. f., periostitis; inflani-

mation du périoste.

Periostose, s. f., periostosis; tumeur formée par le gonflement du périoste. Ces tumeurs se développent plus rapidement, ont une consistance moins grande, et se dissipent avec plus de facilité que les exostoses, avec lesquelles elles ont la plus grande analogie.

Peripuerie, s. f., peripheria, superficies, περιφέρεια (περί, autour, φέρω, je porte); circonférence ou surface externo

d'un corps.

Périphimosis. V. Paraphimosis. Péripleumonie. V. Péripneumonie.

Periplysie, s. f., periplysis, περίπλυ-

σις; synonyme de flux.

Peripneumonie, s. f., peripneumonia (περί, autour, πνεύμων, poumon); synonyme de pneumonie.

Péripneumonie bâturdo. V. Péripneu-

monie fausse.

Péripneumonie bilieuse, peripneumonia biliosa; pneumonie compliquée de sièvre bilieuse.

Péripueumonie catavrhale, peripueumonia eatarrhalis; bronchite on catarrhe pulmonaire accompagné de fièvre et de points douloureux dans la poitrine.

Pévipneumonie fausse, peripueumonia notha; nom sous lequel on a décrit plusieurs maladies, particulièrement la

bronchite et la pleurodynie.

Péripneumonie latente, peripneumonia latens; nom donné à la pneumonie dont ancun phénomène n'indique manifestement l'existence.

Péripneumonie vraie. V. Pneumonie. Pénipsyxie, s.f., peripsywis, περίψυξις; diminution très-grande de la chaleur.

Peripyème, s. m., peripyema (περί, autour, πύον, pus); exsudation purillente à la surface d'un organe.

Périrnnée. F. Uracrasie.

Phriscyphisme, s. m., periscyphismus;

opération par laquelle on incisait circulairement la peau du crâne, afin de procurer du soulegement dans les douleurs de tête et les fluxions des yeux.

Pénisperme, s.m., perispernium (περί, autour, σπέρμα, graine); partie différente du reste de la graine, et qui entoure le

germe.

Perisperné, adj.; qui est muni d'un

périsperme.

Pénispennique, adj., perispermicus;

qui a rapport au périsperme.

Pénisphalsis, s. f.; mouvement de circumduction, au moyen duquel on replaçait quelquefois un os luxé dans sa cavité.

Perispore, s. m., perisporium; enveloppe des corpuscules reproductifs, dans

les plantes cryptogames.

Péristaltique, adj., peristalticus, circumpressorius περισίολτικός (περί, autour, σίελλω, je resserre); nom donné au mouvement de resserrement des intestins sur eux-mêmes.

PÉRISTAPHYLIN, adj. et s. m., pevistaphylinus (περί, autour, σίαφύλη, luette);

qui est autour de la Inette.

Péristaphylin externe, eireumflexus palati; musele (ptérygo - staphylin, Gh.) pair, mince, aplati et étroit, qui de la base de l'aile interne de l'apophyse ptérygoïde et de la trompe d'Eustache, se porte à la crête de la portion horizontale de l'os du palais, après s'être réfléchi sous le erochet de l'aile interne de l'apophyse ptérygoïde, et va se perdre dans l'épaisseur du voile du palais, qu'il sert à tendre.

Péristaphylia inférieur. V. Péristaphy-

LIN EXTERNE.

Péristaphylin interne, levator palati mollis; musele (pétro-staphylin, Ch.) pair, étroit et allongé, qui s'attache à la face inférieure du rocher, ainsi qu'au cartilage de la trompe d'Eustache, et va se perdre dans l'épaisseur du voile du palais, qu'il sert à relever.

Péristaphylin supérieur. V. Péristaphy-

LIN INTERNE.

Péristaphyli-pharyngeus; nom donné par Winslow à une portion du musele pharyngo-staphylin.

PÉRISTOLE, s. f., peristole, περισθολή;

mouvement péristaltique.

PÉRISTOME, s.m., peristoma (περί, autour, σθόμα, bouche); contour de l'ouverture de l'urne des mousses.

Pénisystole, s. f., perisystole, περισυσ-Λολή (περί, autour, συσλοή, contraction); intervalle entre la diastole et la systole.

PÉRITÉRION. V. PÉRÉTÉRION.

PÉRITESTE, s. m., peritestis (περί, autour, testis, testicule); nom donné par quelques anatomistes à la tunique albu-

ginée du testicule.

PÉRITOINE, s. m., peritoneum, περιτόναιον, περιτόνειον (περί, autour, τείνω, je suis tendu); membrane séreuse, qui tapisse les parois de la cavité abdominale, et enveloppe en tout ou en partie la plupart des organes que cette eavité renferme.

PÉBITONACRIXIS, s. ſ., peritonaeriæis (περιτόνειον, péritoine, ρηγνύω, je brise); hernie à travers une rupture du péritoine.

PÉRITONÉAL, adj., peritonœus; qui a rapport au péritoine. — Membrane périto-

néale, ou péritoine.

PÉRITONITE, s. f., peritonitis (περιτόvecov, péritoine); inslâmmation du péritoine. Les caractères les plus saillans de cette phlegmasie sont une chaleur brûlante et une douleur très-vive de l'abdomen, augmentant par la plus légère pression, la tension des hypochondres, une tumeur oblongue correspondant aux circonvolutions des intestins, la rénitence, le ballonnement du ventre, des hoquets, des nausées, des vomissemens, la fréquence et la gêne de la respiration, un pouls dur, serré, fréquent, la céphalalgie, une anxiété générale, des sueurs froides, la pâleur de la face, dont les traits sont grippés, l'insomnie, des convulsions, etc. Cette inflammation peut occuper tout le péritoine, ou bien simplement se borner à quelques points de son étendue; dans ce dernier eas, elle est dite partielle. Lorsqu'elle survient après l'accouchement, on lui donne le nom de puerpuérale.

Peritrore, adj., peritropus (περί, autour, τροπέω, je retourne); se dit d'une graine qui, de l'axe du fruit, se dirige

sur les côtes du péricarpe.

PÉRIZOME, s. f., perizoma (περιζώννυμι, je ceins); ceinture. Fabrice de Hilden donne ce nom aux bandages herniaires.

Perkinisme, s. m., mode de traitement qui consiste à faire passer plusieurs fois sur les parties malades les extrémités de deux aiguilles faites chacune d'un métal différent. L'invention de cette pratique ridicule est due à Perkins, médecin américain.

Penle, s. f., margarita. On a donné ce nom au leucoma, lorsqu'il est saillant et d'un blanc bleuâtre. On a pelle également ainsi certains abcès de la cornée qui offrent le même aspect. Enfin Cheselden a donné cette dénomination au ptérygion lui-même. Le mot perle appartient plus au langage populaire qu'au langage scientifique de la chirurgie.

Penue, adj., perlatus; qui a la forme ou la couleur d'une perle. — Orge perlé, celui qu'on a dépouillé de ses enveloppes, et réduit en petits globules blanes. — Acide perlé, nom donné par Bergman à l'acide phosphorique retiré du phosphate de soude, parce qu'il le croyait de nature particulière.

Perméabilité, adj., permeabilitas (per, à travers, meo, je passe); propriété dont jouissent certains corps de livrer passage

à certains autres.

Perméable, adj., permeabilis; qui jouit

de la perméabilité.

Peunicieux, adj., perniciosus; nuisible: fièvres pernicieuses.

Pérodactylien, adj. ets. m., perodactyleus. Riolan donnait ee nom au musele long fléchisseur commun des orteils.

Péroné, s. m., fibula, sura, περόνη; os long et grêle, prismatique et légèrement coutourné sur lui-même, qui est placé à la partie externe de la jambe.

Peroneo-calcanien, adj. et s. m. Girard donne ce nom au muscle extenseur

latéral du canon.

Péronéo-Malléolaire, adj., peronæomalleolaris; noin donné par Chaussier à la veine saphène externe.

Péroneo-Phalangien, adj. ct s. m. Le muscle fléchisseur oblique du pied du cheval est ainsi appelé par Girard.

Péronéo-Phalanginien du gros orteil, adj. et s. m., peronæo-phalanginianus maximi digiti pedis; nom donné par Dumas au muscle long fléchisseur du gros orteil.

PÉRONÉO-PRÉPHALANGIEN, adj. et s. m. Nom imposé par Girard au muscle extenseur latéral du pied du cheval.

PÉRONÉO-SOUS-PHALANCETTIEN du premier orteil, adj. et s. m., peronæo-infràphalangettianus primi digiti pedis; nom donné par Chaussier au muscle long sléchisseur du gros orteil.

Péronéo-sous-tarsien, adj. et s. m., peronæo-infrà-tarsianus; nom donné par Chaussier au muscle long péronier latéral.

Péronéo-sus-métatarsien (grand), adj. et s. m., major peronæo-suprû-metatarsianus; nom donné par Chaussier au musele moyen péronier.

Peroneo-sus-metararsien (petit), adj. t s. m., minor peronæo-suprà-metatar-

et s. m., minor peronæo-suprà-metatarsianus; nom donné par Chaussier au muscle péronier antérieur. Péronéo-sus-phalangettianus commun, adj. et s. m., peronæo-suprà-phalangettianus communis; nom donné par Chaussier au musele extenseur commun des orteils.

Péronéo-sus-phalancettien du pouce, adj. et s. m., peronæo-suprù-phalanget-tianus pollieis pedis; nom donné par Chaussier au musele long extenseur propre du gros orteil.

PÉRONÉO-SUS-PHALANGINIEN du pouce, adj. et s. m., peronæo-suprà-phulanginianus pollicis; nom donné par Dumas au muscle extenseur propre du gros orteil.

Péronéo-tibial, adj., peronwo-tibialis; qui a rapport au péroné et au tibia : ar-

ticulations péronéo-tibiales.

PÉRONÉO - TIBI - SUS - PHALANGETTIEN commun, adj. et s. m., peronæo-tibi-supràphalangettianus communis; nom donné par Dumas au niusele long extenseur commun des orteils.

PÉRONIER, adj., peronœus; qui appartient au pèroné, ou qui a rapport à cet os. — Artères péronières, au nombre de trois: la supérieure, qui naît de la poplitée, et fournit les deux suivantes près de la malléole externe; la postérieure, qui descend sur la face externe du calcanéum; l'extérieure, qui se distribue sur la face dorsale du pied. — Muscles péronière, au nombre de trois. — Veine péronière, dont la marche est la même que celle de l'artère.

Péronier antérieur. V. Péronier petit. Péronier grand, adj. et s. iii., peronœus longus; musele (péronéo-sous-tarsien, Ch.) pair, allongé et épais, qui se porte du côté externe de l'extrémité supérieure du péroné et du tiers supérieur de la face externe de cet os, à la partie externe de l'extrémité postérieure du premier os du métatarse : il étend le pied sur la jambe.

Péronier latéral (court). V. Péronier

moyen.

Péronier latéral (long). V. Pénonier

grand.

Péronier moyen, adj. et s. m., peronœus brevis; muscle (grand péronéo-sus-métatarsien, Ch.) pair, qui s'attache d'une part à la façe externe du péroné, de l'autre à l'extrémité postévieure du einquième os du métatarse, se réfléchit audessous de la malléole externe, et sert à étendre sur la jambe le pied, dont il élève un peu le bord externe.

Péronier petit, adj. et s. m., peronieus tertius; musele (petit péronéo-sus-métatarsien, Ch.) pair, allongé et aplati, qui

s'attache en haut au tiers inférieur du bord antérieur et de la face interne du péroné, et se termine en bas à l'extrémité postérieure du cinquième os du métaturse : il fléchit le pied sur la jambe, et en relève un pen le bord externe.

Pénosis, s. m.; mot dont on a fait usage pour désigner les vices de conformation qui résultent du défaut de développement ou de la perte de certaines

parties.

Penoxide, s. m., peroxydum; eoinposé d'un combustible et d'oxygène, dans lequel ce dernier corps se trouve en aussi

forte proportion que possible.

PERSIL, s. m., apium petroselinum, L.; plante potagère, de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, dont les feuilles sont employées comme assaisonnement, les raeines regardées eomme diurétiques, et les graines placées parmi les excitans.

Persil de Macédoine. V. Bubon.

Pensistant, adj., persistens; se dit, en botanique, de toute partie qui ne tombe pas à l'époque où sa chute s'opère ordinairement dans les plantes.

Presonné, adj., personatus; se dit d'une fleur qui ressemble grossièrement à un masque. | Nom d'une famille de

plantes.

Perspiration, s. f., perspiratio, διαπνοή; exhalation qui se fait à la surface de toutes les membranes.

Perstriction, s. f., perstrictio (perstringo, je serre); action de serrer. Les anciens appelaient ainsil'application autour des membres, et spécialement aux aincs et aux aisselles, de ligatures trèsserrées, au moyen desquelles ils croyaient s'opposer au mouvement du sang et des esprits, et prèvenir le retour ou abréger la durée de certaines maladies.

Perte, s. f.; scul, ee mot est syno-

nyme de ménorrhagie.

Perte blanche. V. Leucorritée.
Perte d'appètit. V. Anorexie.
Perte de la voix. V. Aphonie.
Perte de la vue. V. Gécité.
Perte de mémoire. V. Amnésie.
Perte de sang. V. Hémorriagie.

Perts utérine blanche. V. Leucorbuée. Perte utérine rouge. V. Métrorbuscie.

Penturbateur, adj.; qui cause du trouble. On appelle en médeeine méthodo perturbatrice, l'emploi de remèdes trèsactifs, propres à intervertir la marche des maladies.

Penvenene, s. m., vinca major, f.; plante indigène, de la pentandrie mono-

gynie et de la famille des apocynées, qu'on a mise au nombre des fébrifuges et des astringens. La petite pervenche, vinca minor, L., jouit des mêmes propriétés; on l'a rangée parmi les vulnéraires.

Perversion, s. f., perversio (pervertere, corronipre); changement de bien en mal.

Pesant, adj., gravis; qui est lourd. On dit de la tête qu'elle est pesante.

Pesanteur, s. f., gravitus, βαρύτης (pensare, examiner avec soin); force en vertu de laquelle tous les corps qui font partie da spliéroïde terrestre tendent vers le centre de cet astre. C'est l'attraction considérée uniquement dans la terre. - Sensation d'un poids dans une partie quelconque du corps.

Pesantour spécifique , gravitas specifica; rapport du poids d'un corps à son volume.

Pèse-liqueur, s. m.; nom vulgaire de l'aréomètre.

Pessaire, s. m., pessarium (πεσσός, petite pierre); instrument de bois, d'ivoire ou de gomme élastique, destiné à être introduit dans le vagin, afin de soutenir la matrice dans le cas de descente ou de chute de cet organe. Il existe des pessaires ronds, cylindriques, ovalaires, en hilboquet, etc.

Peste, s. f., pestis, pestilentia, pestilens, λοιμός; maladie épidémique qui porte la terreur partout où elle se manifeste, par les nombreuses victimes qu'elle moissonne : telle est l'idée la plus générale attachée au mot peste. Aujourd'hui on restreint ce mot à désigner le typhus avec bubons ou charbons. V. Fièvre.

Pestifère, adj., pestifer; qui porte la

peste.

Pestirené, adj. et s. m. ; qui est attrint

de la peste; qui la porte.

Pestilentiel, adj., pestilentialis (pestis, peste); se dit des maladies qui partagent quelques-uns des caractères de la peste.

Pétale, s. m., petalum (πέταλον, lame); nom donné par les botanistes à chaque pièce entière d'une corolle com-

posée de plusienrs.

PETALOIDE, adj., petaloides; qui a la

forme d'un pétale.

PETASITE, s. I., tussilago petasites; plante de la syngénésie polygamie superflue et de la famille des corymbifères, dont la racine odorante, amère et un pen aere, était regardée par les anciens comme diurétique et apéritive.

Petecnial, adj., petechialis; qui ressemble aux pétéchies, ou qui est carae-

térisé par leur présence. Eruption, fièvre pétéchiale.

Petrecuie, s. f., petechia; petite tache semblable à une morsure de puce.

Périole, s. m., petiolus; support d'une feuille.

Périolé, adj., petiolatus; se dit d'une feuille portée par un pétiole.

Petit-chêne. V. Germandrée.

Perit-noux. V. Fragon.

Petit-lait, s. m., serum lactis; sérum du lait, liquide transparent, d'un jaune verdâtre, et d'une savenr douce, qui est formé d'eau, de sucre, de lait, de sels et d'acide acétique, tenant un peu de caséum en dissolution.

Petit-lait d'Hoffmann; liquide obtenu en traitant par l'eau bouillante le lait

évaporé presque jusqu'à siccité.

Petit-lait de Weiss; petit-lait dans lequel on a fait infuser diverses plantes, les unes sudorifiques, les autres dinrétiques, les autres purgatives.

PETITE-CENTAURÉE. V. CENTAURÉE.

PETITE-VÉROLE. V. VARIOLE.

Pétré, adj., petrosus; qui a la dureté de la pierre. - Apophyse petrée, ou por-

tion pierreuse du temporal.

Petreux, adj., petrosus (πέτρος, pierre;; qui a la dureté de la pierre.—Os pétreux, ou portion pierreuse de l'os temporal.— Sinus pétreux. V. Sinus. Petréole. V. Pétrole.

Pétrification , s. f.; action par laquelle un corps devient pierreux, se solidifie, et aequiert une disposition qui le rapproche plus ou moins des pierres.

Petrifier (se), v. r.; se convertir en

pierre, se solidifier.

Pérro-occipital, adj., petro-occipitalis; qui appartient an rocher et à l'os occipital. - Suture petro - occipitale, rainure profonde située entre le rocher et l'occi-

PETRO-SALPINGO-PHARYNGIEN, adj. et s. m., petro-salpingo-pharyngeus: nom donné par Sabatier à un faisceau charnn qui, du sphénoïde, de l'apophyse pierreuse du temporal et de la trompe d'Eustache, s'étend à la partie supérieure du pharyux.

Petro-salpingo-staphylin, adj. et s. m., petro-salpingo-staphylinus; nom danne par Winslow et Dumas au musele péri-

staphylin interne.

Pétro-sphénoïdat, adj., petro-sphenoidalis; qui appartient au rocher et à l'os sphénoïde. - Suture petro - sphénoïdale, celle qui est située entre le bord postérieur du sphénoîde et le bord antérieur du rocher.

Pétro-staphylix, adj. et s. m., petrostaphylinus; nom donné par Chanssier au

muscle péristaphylin interne.

Pétrole, s. m., petrelæum (πέτρος, pierre, ελαιον, huile); bitume liquide, onctueux, d'un brun noirâtre, presque opaque, d'une odeur forte, plus lèger quo l'eau, inflammable et volatilisable, qu'on rencontre sur plusieurs points de la terre.

Pérunzé, s. m.; variété de feldspath, composée de silice, d'alumine et de chaux, avec laquelle on fait le vernis de

la poreelaine.

Procedan, s. m., pencedanum officinale, L.; plante indigène, de la pentandrie digynie et de la famille des ombellifères, dont la raeine, qui est pleine d'un sue jaune et fétide, servait autrefois dans l'hystèrie et les affections de poitrine.

Peurlier, s. m., populus nigra; arbre indigène, de la dioècie octandrie et de la famille des amentacées, dont les bourgeons sont enduits d'une matière résineuse et visqueuse, qui fait la base de l'onguent populéam. C'est une espèce du même genre, populus balsamifera, qui fournit la résine tacamahaca.

Phacoïde, adj., pluacoides (φακή ου φακὸς, lentille, εἶδος, forme); le eristallin a été nomme corps phacoïde, à cause de sa

forme lentieulaire.

Puacose, s. m., plucosis, φάχοσις: tache noire sur l'œil.

Pπαcotes, s. m.-pl., phacotæ (φακὸς, grattoir); les anciens appelaient ainsi tous les instrumens qui servaient, comme le eiseau, la rugine, la gouge, à racler les os et à agrandir les fractures du crâne.

Puagénénique, adj., phagedænicus (φαγέθαινα, faim dévorante); èpithète donnée aux remèdes employés pour consumer les chairs fongueuses. — Se dit également des uleères rongeans.

Phalacrose, s. f., phalacrosis, φαλάχρωσις; chute des cheveux. | Calvitie.

Pualance, s. f., phalance; nom donné aux petits os qui forment le squelette des doigts. On en compte trois pour chaque doigt, le pouce excepté, qui n'en a que deux.

Phalangette, s. f.; nom donné par Chaussier aux phalanges qui terminent

les doigts et portent les ongles.

Phalangettien, adj., phalangettianus; qui a rapport aux phalanges ongueales.
— Muscles cubito - phalangettien, tibiosous-phalangettien.

Phalangian, adj., phalangianus; qui a rapport aux phalanges, et plus particulièrement aux premières: articulation méta-

carps-phalangionne, muscle carpo-phalangion.

Phalangine, s. f.; nom donné par Chaussierà la seconde phalange des doigts qui en ont trois.

Phalanginianus; adj., phalanginianus; qui a rapport aux secondes phalanges.—

Muscle epitrochlo-phalanginien.

Phalangose, s. f., phalangosis (φάλαγξ, phalange); maladie qui consiste en une double ou triple rangée de cils, dont les postèrieurs sont dirigés vers la conjonctive et l'irritent. Chute de la paupière supérieure, produite par l'affaiblissement ou la paralysie du muscle relevent de cet organe.

Phallonrhagie, s. f., phallorrhagia (φαλλός, verge, ρήγνυμι, je fais irruption); blennorrhagie. Quelques auteurs ont aussi donné ee nom à Phémorrhagie du

gland.

Phallornnée, s. f., phallorhwa (φαλλός, verge, ρέω, je eoule); blennorrhée.

Phanère, s. m., pluncrus (φανερός, évident); nom donné par Blainville à des organes follieulaires, dans lesquels la partie produite ou excrètée est solide, ealcaire ou eornée, de forme variable, et reste eonstamment à la surface de l'animal, de manière à être toujours visible. Le phanère est l'opposé du crypte.

Phantasme, s. m., phantasma, φάντασμα, fantôme); lésion du sens de la vue ou des facultés mentales, qui frit apereevoir des objets que l'on n'a pas sous les

veux.

Pharmaceurique, adj., pharmaceuticus (φάρμαχον, medicament); qui fait partie de la pharmacie: art, préparation, pro-

cédé pharmuccutique.

Pharmacie, s. f., pharmacia, φαρμακεία, φαρμακευτική: art de connaître, de choisir, de conserver, de préparer, de mêler et de combiner les agens médicinaux.

Pharmacien, s. m., pharmacopæus, φαρμαχοποίος (φάρμαχον, médicament); qui exerce l'art de la pharmacie. Syno-

nyme d'apothicaire.

Pharmacochymie, s. f., pharmacochymia, φαρμακοχυμία; art de préparer les médicamens, dans lequel on prend pour base l'action chimique de leurs principes constituans.

Pharmacologie, s. f., pharmacologie (φάρμαχον, médicament, λόγος, discours); branche de la médecine qui traite spécialement des qualités physiques, des propriètés chimiques, et du mode d'action des médicamens.

PHARMACOPE. V. PHARMACIEN.

Pharmacopes, s.f., pharmacopæa (φάρμαχον, médicament, ποίεω, je fais); livre
renfermant une collection de formules
médicinales, avec l'indication des procédés à suivre pour confectionner chaque
médicament.

Pharmacopole, s. m., pharmacopola (φάρμαχον, médicament, πολέω, je veuds); marchand de drogues et de médicamens.

Synonyme de droguiste.

PHARMACOPOSIE, s. f., pharmacoposia (φάρμαχον, remède, πόσις, potion); remède liquide et particulièrement cathartique.

PHARYNGE. V. PHARYNGIEN.

Pharyngeau, adj. Geoffroy-Saint-Hilaire appelle pharyngeaux les os nommés pharyngiens par Cuvier.

Pharyngeurysme, s. m., pharyngeurysma (φάρυγξ, pharynx, εὐρύνω, je dilate);

dilatation anormale do pharynx.

Pharyngien, adj., pharyngæus; qui a rapport au pharynx. — Angine pharyngée ou pharyngienne. V. Pharyngie. — Artères pharyngiennes; au nombre de deux: la supérieure, branche de la maxillaire interne, qui passe par le trou ptérygopalatin; l'inférieure, branche de la carotide externe. — Muscles pharyngiens. V. Constricteurs du pharynx. — Nerf pharyngien, rameau du pneumo-gastrique. — Os pharyngiens; nom donné par Cuvier à des pièces osseuses qui prolongent les arcs branchiaux dans les poissons, et s'appuient sur la base du crâne.

Pharyneite, s. f., pharyngitis (φάρυγξ, gosier), inflammation du pharynx, plus connuc sous le nom d'angine gutturale,

pharyngée ou pharyngienne.

Pharyngocèle, s. f., pharyngocele (φά-ρυγξ, pharynx, κήλη, hernie); prolapsus du pharynx, poche qui résulte de la dilatation anormale de ce conduit.

Pharyngo-glossien, adj., pharyngo-glosseus; nom donné par Chaussier au

nerf glosso-pharyngien.

Pharyngographia, s. f., pharyngographia (φάρυγξ, pharynx, γράφω, j'écris); description du pharynx.

Pharyngologie, s. f., pharyngologia (φάρυγξ, pharynx, λόγος, discours); traité

sur le pharynx.

Pharyngolyse, s. f., pharyngolysis (φάρυγξ, pharynx, λύσις, résolution);

paralysie du pharynx.

Pharyngorenistole, s. f., pharyngoperistole (φάρυγξ, pharynx, περισίολή, rétrécissement); constriction, coarctation du pharynx. Pharyngoplegia (φάρυγξ, pharynx, πλήσσω, je frappe); paralysie du pharynx.

Pharyngorhuagie, s. f., pharyngorrhagia (φάρυγξ, pharynx, ἡήγνυμι, je fais irruption); écoulement de sang par les

vaisseaux du pharynx.

Pharyngospasme, s. m., pharyngospasmus (φάρυγξ, pharynx, σπασμός, spasme); constriction spasmodique du pharynx.

PHARYNGO-STAPHYLIN. V. PALATO-PHA-

HYNGIEN.

Pharyngotome, s. m., pharyngotomus (φάρυγξ, pharynx, τέμνω, je coupe); instrument destiné à ouvrir les abcès du fond de la gorge et des amygdales, ou à scarifier les organes, inventé par J.-L. Petit. Le pharyngotome se compose d'une longue gaîne dans laquelle se meut une tige, terminée antérieurement par une lame tranchante qui sort à volonté et rentre par l'action d'un ressort.

Pharyngotomie, s.f., pharyngotomia; opération par laquelle on pratique soit des scarifications au pharynx ou aux amygdales, soit l'ouverture des abcès développés dans ces parties. Quelques écrivains ont donné le nom de pharyngotomie à l'ouverture de cet organe, pratiquée à la région cervicale; mais c'est alors l'œsophage et non le pharynx que l'on divise.

Pharynx, s. m., pharynx, φάρυγξ; canal musculo-membrancux et infundibuliforme, qui s'étend de la base du crâne à l'œsophage, offrant en devant les orifices postérieurs des fosses nasales, les ouvertures des trompes de Fallope, l'ouverture postérieure de la bouche et

celle du larynx.

Phatniorrhagia (φάτνιον, alvéole, ἡήγνυμι, je fais irruption); écoulement de sang par un alvéole.

PHELLANDRE, s. m., phellandrium aquaticum; plante ombellifère indigène, qui est vénéneuse, et dont ou a conseillé les semences contre la phthisic pulmonaire et les affections cancércuses.

Phénicisme, s. m., phanicismus. Ploucquet donne ce noni à la rougeole.

PHÉNIGME. V. PHOENIGME.

Puénoménalisme, s. m.; doctrine philosophique dans laquelle on n'attache d'importance qu'à ce qui peut tomber sous quelqu'un de nos sens, externes ou internes.

Phenomene, s. m., phænomenon, φαινόμενον (φαινόμαι, je parais); tout effet qui tombe sous les sens, et par extension

tout événement extraordinaire, inattendu.

Puénoménologie, s. f., phænomenologia (φαινόμενον, phénomène, λόγος, diseours); traité de ce qui frappe nos sens.

Pheughydron, s. m., pheughydron (φεύγω, je fuis, ὕδωρ, eau); hydrophobie.

Philiatre, adj. et s. m., studiosus medieinæ, φιλίατρος (φίλεω, j'aime, ιατρική, médecine); qui étudie la médecine par choix; étudiant en médeeine.

Philobiosie, s. f., philobiosis (φίλεω, j'aime, βίος, vie); amour de la vic.

Pullon romain. V. PHILONIUM.

Philonium, s. m., philonium, φίλωνιον; électuaire composé de graines de jusquiame blanche, de pavot blane, de persil, d'ache et de fenouil, d'opium, de cassia lignea, de castoréum, de costus d'Arabie, de cannelle, de daucus de Grète, de nard indien, de pyrèthre, de zédoaire, de safran et de miel.

Philopatridalgie, s. f., philopatridalgia (φίλεω, j'aime, πατρίς, patrie, άλγος, douleur); état de maladie causée par le

regret d'être éloigné de son pays.

PHILOPATRIDOMANIE, s. f., philopatridomania (φίλεω, j'aime, πατρίς, patrie, μανία, fureur); délive, mélancolie causée par le regret d'être éloigné de son pays.

PHILTRE, s. in., philtrum, φίλτρον (φιλέω, j'aime); médicament réputé propre

à inspirer de l'amour.

Phimosique, adj., phimosicus; qui a rapport au phimosis. Sauvages noinmait ischurie phimosique celle qui dépendait

du phimosis.

Pilmosis, s. m., capistratio, φίμωσις (φιμός, bride); maladie qui consiste dans l'excessive étroitesse de l'ouverture du prépuce, et qui empĉehe ce repli membraneux d'être porté derrière le gland. Le phimosis peut être congénial, ou le résultat de la violente inflammation du prépuce : on le guérit en incisant cette partie.

Pulébartériodialyse, s. f., phlebarteriodialysis (φλέψ, veine, άρτηρία, artère, οιάλυσις, séparation); anévrisme vari-

queux.

Phlébectasie, s. f., phlebectasia (φλέψ, veine, ἐχτασὶς, dilatation). Alibert donne ce nom à la dilatation d'une veine ou d'une portion de veine, affection dont il fait le neuvième genre des angioses.

Phlébeurysma (φλέψ, veine, εὐρύνω, je dilate); varice.

Phlébite, s. f., phlebis (φλέψ, veine);

inflammation des veines.

Pulébographie, s. f., phlebographia

(φλέψ, veine, γράφω, j'écris); description des veines.

Phlébologie, s. f., phlebologia (φλέψ, veine, λόγος, discours); traité des veines.

Philébophthalmotomie, s. f., philebophthalmotomia (φλέψ, veine, δφθαλμός, cil, τέμνω, je coupe); émission sanguine par l'ouverture des vaisseaux oeulaires.

Phlébornexie, s. f., phleborhexis (φλέψ, veine, ρηξις, déchirure); rupture d'une

Phléborrhagie, s. f., phleborrhagia, φλεβορραγία (φλέψ, veine, ρήγνυμι, je fais irruption); hémorrhagie dans laquelle

le sang provient d'une veine.

Phlébotome, s. m., phlebotomus (φλέψ, veine, τέμνω, je conpe). On a donné ce nom à la sammette à ressort dont les chirurgiens allemands font usage pour sai-

Pulébotomie, s.f., phlebotomia (φλέψ, veine, τέμνω, je coupe); dissection des veines. | Opération de chirurgie qui consiste dans l'incision des veines, asin d'en

tirer du sang.

Pulébotomiste, s. m., philebotomus; nom que l'on donne à celui qui pratique

la saignée.

Phlegmacogue, adj. et s. m., phlegmagogus, φλεγμαγωγός (φλέγμα, pituite, άγω, je chasse); qui a la propriété de provoquer la sortie de la pituite.

Phlegmapyra (φλέγμα, pituite, πῦρ, fen); sièvre ninqueuse.

Phlegmasie, s. f., inflammatio, phlegmusia, φλεγματία, φλεγμονή (φλέγω, je brûle); synonyme d'in/lammation.

Phlegmasique, adj., inflammatorius;

qui tient de l'inflammation.

Phlegmatie, s. f., phlegmatia, wheyματίας (φλέγμα, phlegnie); ædème, anasarque.

Phlegmatique, s. in., phlegmaticus; pi-

tuiteux, lymphatique, séreux.

PHLEGMATORRHAGIE, s. f., phlegmatorrhagia (φλέγμα, phlegme, ρήγνυμι, je fais

irruption); rhume, catarrhe.

Phlegme, s. f., pituita, φλέγμα (φλέγω, je descends); une des quatre humeurs des anciens, laquelle était réputée froide et aqueuse. | Mucus, pituite, sérosité. Nom donné autrefois par les chimistes au produit aqueux de la distillation d'une matière humide.

Phlegmon, s. m., phlegmone, φλεγμονή (φλέγω, je brùle); nom que l'on emploie quelquesois pour désigner toutes les inflammations, et qui sert le plus ordinairement à indiquer seulement la phlogore

du tissu cellulaire.

Philegmoneux, adj., φλεγμονώδης (φλεγμονή, phlegmon); qui a les caractères,
on qui a rapport au phlegmon: inflammation phlegmoneuse, érysipèle phlegmoneux.

Phlechonobe, adj., phlegmonodes (φλεγμονή, inflammation, είδος, ressemblance);

inflammatoire.

Philogistique, s.m., phlogiston (φλέγω, je brûle); principe hypothétique auquel Stahl et son école faisaient jouer un grand rôle dans l'explication des phénomènes

chimiques.

Pricogistiqué, adj. — Air phlogistiqué; ancien nom de l'hydrogène. — Acide sulfurique phlogistiqué; nom donné par Stahl à l'acide sulfureux. — Acide nitrique phlogistiqué; ancien nom de l'acide nitrique chargé de deutoxyde d'azote. — Alculi phlogistiqué; alcali saturé de la matière colorante du bleu de Prusse.

Phlocode, adj., instammatus, φλογώοης (φλέγω, je brûle); enslamme, rouge.

Phlocopyre, s.f., inflammatoria febris (φλέγω, je brûle, πῦρ, feu); fièvre inflammatoire.

Phiogose, s. f., inflammatio, phlogosis, φλόγωσις, φλέγμονη (φλέγω, je hrûle). Ce mot, qui n'est que le nom grec de l'inflammation, a été employé pour désigner, 1° une inflammation légère, superficielle, érysipélateuse; 2° la rougeur et la chalcur qui caractérisent spécialement l'inflammation; 3° enfin, la chalcur avec rougeur et sans douleur.

Phlogose, adj., inflummatus (φλέγω,

je brûle); enslammé.

Phixctère, s. f., phlyctæna, φλύκταινα (φλύζω, je bous); pustule transparente formée par l'épidernie que soulève une abondante sérosité, sans symptômes sympathiques.

Pulycrknoïde, adj., phlyctænoides, φλυχταινοειδης; qui ressemble aux phlyctènes, ou qui est caractérisé par des

phlyctènes.

PHLYCTIDE, s. f., phlyclis, phuxtis;

phlyetène.

Phlyse, s. f., cruptio in cute, phlysis, φλύσις (φλύζω, je parais); éruption à la peau.

PHLYZACION, S. f., phlyzacion, φλυζά-

χιον; phlyetène.

Photopipson, s. m., phobodipson (φό-6ος, erainte, δίψος, soif); hydrophobie.

Puœmigme, s. m., rubefactio, phæmigmus, φοινιγμὸς (φοινῖξ, rouge); rougeur de la peau sans symptômes sympathiques, ridiculement nommée ictère rouge par quelques auteurs.

Prionique, s. f., phonice (φονή, voix); synonyme d'acoustique.

Phonocampticus (φονη, νοίχ, χάμπθω, je réfléchis); qui réfléchit les sons.

Phoseène, s. m. ($\varphi \tilde{\omega}_{\varsigma}$, lumière, γίνομα, j'engendre); nom donné par Davy à un composé gazeux qui résulte de la combinaison du chlore avec le gaz oxyde de carbone, et qu'on a appelé depuis acide chloroxycarbonique.

Phosphate, s. m., phosphas; sel composé d'acide phosphorique et d'une base

salifiable.

Phosphate de chaux, phosphas calcis; sel solide, blanc, insipide et insoluble dans l'eau, qui fait la base des os, et qui entre dans presque toutes les matières animales et végétales.

Phosphate de soude et d'ammoniaque, phosphas sodæ et ammonii; sel solide, eristallisable et efflorescent, qui se forme

par l'évaporation de l'urine.

Phosphate (sous-) de soude, sub-phosphas sodæ; sel cristallisable en rhomboïdes oblongs, blane, efflorescent, très-soluble dans l'eau, et d'une saveur salée, qu'on emploie comme purgatif, et qui existe tout formé dans quelques humeurs animales.

Phosphatique, adj., phosphaticus; nom d'un acide incolore, inodore, visqueux, inflammable et d'une odeur forte, qu'on obtient en exposant des cylindres de phosphore à l'action de l'air.

PHOSPHITE, s. m., phosphis; sel formé par la combinaison de l'acide phosphoreux avec une base salifiable.

Phosphore, s. m., phosphorum (φῶς, lumière, φέρω, je porte); corps simple ou indécomposé, non métallique, solide, transparent ou demi-transparent, incolore, brillant, flexible, susceptible d'être rayé par l'ongle, d'une odeur d'ail trèssensible, très-inflammable et susceptible même de se combiner avec l'oxygène de l'atmosphère à la température ordinaire, qui n'existe pas pur dans la nature, mais qu'on y trouve souvent uni à d'autres corps, et qu'on a voulu employer en médecine, quoiqu'il soit irritant et venéneux au plus haut degré.

Phosphore de Baudouin ou de Balduin; nitrate de chaux calciné jusqu'à un certain point, et qui possède alors, dit-on, la propriété de luire dans l'obscurité.

Phosphore de Bologne; produit qui luit dans l'obscurité, et qu'on obtient en chauffant au rouge du sulfate de baryte réduit en gâteaux minces avec de la farine et de l'ean.

Plusphore de Homberg; eblorure de calcium fondu au feu, qui, après avoir repris l'état solide, devient lumineux lorsqu'on le frotte dans l'obscurité.

Phosphorénèses, s. f. pl.; nom donné par Baumes aux maladies qu'il regarde comme l'esset d'un vice de la phosphorisation, tenant à l'excès on au défaut de phosphate de chaux dans les os, on à sa décomposition, comme la goutte, le rachitisme.

Phosphorescence, s. f., phosphorescentia; propriété qu'ont certains corps de devenir lumineux dans l'obscurité ou dans quelques circonstances particulières.

PHOSPHORESCENT, adj., phosphorescens; qui jouit de la phosphorescence.

Phosphoreux, adj., phosphorosus; nom donné à un acide incolore, inodore, très-sapide, cristallisable et soluble dans l'eau, qu'on obtient en traitant le protochlorure de phosphore par l'eau. | Ancien nom de l'acide phosphatique.

Phosphorique, adj., phosphorieus. — Acide phosphorique, solide, incolore, inodore, très-sapide, très-soluble dans l'eau, et vitristable par le seu, qui existe dans les os, combiné avec la chaux. — Verre phosphorique; acide phosphorique sous la forme d'un verre transparent, qu'il prend lorsqu'on le laisse refroidir après lui avoir sait éprouver la susion aqueuse.

Phosphure, s. m., phosphuretum; composé solide et non acide de phosphore et d'un corps simple autre que l'oxygène.

Puotogène, s. m. . photogenium (φῶς, lumière, γένω, j'engendre); matière de la lumière.

Риоторновь, adj., photophobus (φως, lumière, φόθος, crainte); qui fait la lumière.

Photophobie, s. f., photophobia (φως, lumière, φόβος, crainte); aversion pour la lumière.

Photophobophthalmus (φῶς, lumière, φόθος, crainte, ἐφθαλμὸς, œil); nyctalope.

Photopsie, s. f., photopsia (φως, lumière, ὄψ, wil); vision de trainées lu-

mineuses qui n'existent pas.

Purenésie, s. f., plarenitis, phrenesis (φρλη, esprit); délire continu, intense, avec fièvre aiguë et vive; inflammation des membranes du cerveau. | Nom sous lequel on a confondu l'arachnoïdite et l'encéphalite.

Purénérique, adj., phreneticus; qui

est causé par la phrénésie, ou qui est atteint de phrénésie.

Phrénico - Gastrique, adj., phrenicogastricus; nom donné par quelques anatomistes à la portion du péritoine qui unit le diaphragme à l'estomac.

Purénico - splénique, adj., phrenicosplenicus, phrenico-lienalis; nom donné à la portion du péritoine interposée entre le diaphragme et la rate.

Puréxique, adj., phrenicus (φρένες, diaphragme); synonyme de diaphragmatique.

Phrénisme. V. Phrénésie.

Punénité, s. f., phrenitis (φρένες, diaphragme); inflammation du diaphragme. | Phrénésie.

Puricasme, s. in , phricasmus (φοικάζω,

je frissonne); frisson fébrile.

Puricode, adj., horrificus, phricodes, φρικώδης (φρίκη, frisson); se dit des fièvres dans lesquelles le frisson est trèsintense et prolongé.

Phthemiase. V. Phthiriase.

Putuinode, adj., tabidus, φθινώδες (φθί

νω, je dépéris); phthisique.

Phinikase, s. i., morbus pedicularis, phthiriasis, φθειφίασις (φθείρ, pou); multiplication extraordinaire des poux, malgré les soins de propreté. Elle a lieu fréquemment à la suite des maladies aiguës, surtout chez les enfans. On la voit survenir aussi chez les vieillards, an milieu de la meilleure santé.

Phinisie, s. f., tabes, phthisis, φθίσις (φθίω, je sache); amaigrissement excessif, avec on sans symptômes fébriles, effet d'une phlegmasie chronique, dans la presque totalité des cas. On a divisé la phthisie d'après le siège de l'inflammation qui l'occasione, et d'après le genre de désorganisation subie par l'organe enflammé: 1° en palmonaire, laryngèe, hépatique, gastrique, etc.; 2° tuberculcuse, granuleuse, calculeuse, cancercuse, mélanée, ulcèreuse.

Phthisie calculeuse, tabes calculosa; celle qui est causée par la présence de calculs dans le poumon, selon Bayle.

Phthisie cancércuse, tabes cancerosa: celle qui est causée par le cancer d'un organe quelconque.

Phthisie catarrhale, tabes caturrhalis; celle qui est causée par la bronchite chronique.

Phthusic dorsale, tabes dorsalis; carie des vertèbres qu'on croit être cansée par l'abns du coît ou par la masturbation.

Phthisie essentielle; celle dans laquelle aucun organe ne soussire en particulier,

et à la suite de laquelle on ne trouve aucune lésion appréciable après la mort. Elle est excessivement rare; mieux vaudrait l'appeler phthisic primitive.

Phthisic gastrique, tabes gastrica; celle qui est eausée par une gastrite chro-

nique.

Phthisic granuleuse, tabes granulosa; celle qui est causée par des granulations

dans le poumon, selon Bayle.

Phthisic hépatique, tabes hepatica; celle qui est causée par l'hépatite chronique.

Phthisic laryngée, tabes laryngea; celle qui est causée par la laryngite chronique.

Phthisic mélanée, tabes melanea; celle qui est causée par les mélanoses du pou-

mon, selon Bayle.

Phthisie mésentérique, tabes mesenterica, ou carreau; dépérissement causé par la mésentérite chronique.

Phthisie pancréatique, tabes pancreatica; celle qui est eausée par la paneréa-

tite chronique.

Phthisie pleurėtique, tabes pleuretica; celle qui est causée par la pleurésie chro-

Phthisic pulmonaire, tabes pulmonaris; eelle qui est causée par la péripnenmo-

nie chronique.

Phthisie pupillaire, tabes pupillæ, synizezis; rétrécissement permaneut de la pupille, effet de l'irite.

Phthisic rénale, tabes renalis; celle qui est causée par la néphrite chronique.

Phthisic tuberculeuse, tabes tuberculosa; celle qui est causée par la présence de tubereules dans le poumon ou ailleurs.

Phtnisiologie, s. f., phthisiologia (φθίσις, phthisic, λόγος, discours); traite de

la phthisie.

PHTHISIOPNEUMONIE, s. f., phthisi-pneumonia (φθίσις, phthisie, πνευμονία, nialadie du poumon); phthisie pulmonaire.

Phinisique, adj. et s. m., phthisicus;

qui est atteint de phthisie.

Phinisurie, s. f., phthisuria (φθίσις, phthisie, ουρον, urine); phthisie causée par le diabétés. | Diabétés.

Phithoe, s. f., tabes, φθόη; phthisie. Phthongodysphorie. V. Pseudecoïe.

Philiore, s. m. (φθόρω, je corromps); nom donné par Orfila au radical présumé de l'acide fluorique.

Phthorobolique. V. Fluoborique. Phynorosilicique. V. Fluosilicique.

_ 1

PHIORURE. V. FLUURE.

Phygethlon, s. m., φύγεθλον; inflammation des ganglions lymphatiques souscutanės.

PHYLACTÈRE, adj., phylacterius, φυλαχτήριος; nom donné autrefois aux amulettes et autres moyens que la superstition faisait croire propres à préserver de quelque mal.

Phyllomania, s. f., phyllomania (φύλλον, feuille, μανία, manie); abondance excessive de feuilles sur les rameaux des

plantes, sans fleurs ni fruits.

Phymatose, s. f., phymatosis (φύμα, tubercule); maladie tuberculeuse.

Phyme, s.f., tuberculum, phyma, φυμα (φύομαι, je nais); tubercule, tumenr, nlcere; principalement inflammation avec suppuration des ganglions lymphatiques. Phymosique. V. Phimosique.

Phymosis. V. Phimosis.

Physcocéphale. V. Physocéphale.

Physconie, s. f., physconia (φυσάω, j'enfle); tuméfaction de l'abdomen sans fluctuation, et non sonore.

Physicien, s. m.; qui cultive la phy-

sique.

Physiognomonie, s. f., physiognomonia (φύσις, caractère, γινώσχω, je connais); art prétendu de connaître le caractère des homnies d'après leur conformation extérieure.

Physiognosie, s. f., physiognosia (φύσις, nature, γνωσις, connaissance); science

de la nature.

Physiognaphie, s. f., physiographia (φύσις, nature, γράφω, j'eeris); description des objets dont l'ensemble constitue la

Physiologie, s. f., physiologia (φύσις, nature, λόγος, discours); traité de la nature. | Connaissance des actions exécutées par les organes ou les appareils d'organes des corps vivans.

Physionomie, s. f., physionomia, quotoγνωμία (φύσις, nature, γινώσκω, je connais); expression fournic par l'ensemble

des traits de la face.

Physique, s. f., physice, physica, quσική; connaissance des propriétés naturelles des corps, des actions qu'ils excrcent les uns sur les autres en vertu de ces propriétés, et des lois suivant lesquelles s'opèrent ces actions.

Physique, adj., physicus (φύσις, natu-

re); synonyme de naturel.

Ρηγεοβιέρησηση, φυσοδλέφαρον (φυσάω, j'insuffle, βλέφαρον, paupière); gontlement emphysémateux des paupières.

Physocèle, s.f., physocele (φυσάω, j'insuffle, κήλη, tumeur). On a donné ce nom à des tumeurs gazeuses du scrotum, qui n'étaient vraisemblablement que des hernies intestinales distendues par des gaz. On l'a donné aussi au gonffement des bourses produit par l'air, dans le cas d'emphysème général.

Physocelle, s. f., physocalia (φύσα, vent, κοιλία, cavité ventrale); tympa-

nite,

Physocephale, s. m., physocephalus (φύτα, vent, κεφαλή, tête); emphyséme de la tête. Cette maladie est presque toujours accompagnée de l'emphysème genéral.

Physometra, s. f., physometra (φυσάω, j'enfle, μήτρα, matrice); distension de l'uterus par des gaz; grossesse gazense.

Parsoncie, s. f., physoneus (φύσα, air, σηχος, tumeur); tumeur formée par de Pair on tent sutto con

l'air on tont antre gaz.

Physopsophia (φύσα, gaz, ψέφος, bruit); eruption bruyante

de gaz.

Physospasme, s. m., physospasmus (φύσα, vent, σπασμός, spasme); tympanite produite par le resserrement spasmodique de quelque point du canal intestinal.

Physorhorax, s. m., physothorax (φύτα, vent, θώραξ, poitrine); accumula-

tion de gaz dans la poitrine.

Phyrochimie, s. f., phytochimia (φυτον, plante, χημία, chimie); chimie
vegetale.

PRITOLOGIE, s. f., phytologia (φυτον, plante, λόγος, discours); botanique.

Phytoromie, s. f., phytotomia (φυτον, plante, τέμνω, je coupe); anatomie vė-

gétale.

Pian, s. m., frambæsia; maladie caractérisée par des tuments ayant la forme de fraises on de framboises qui se forment a la surface de la peau et aux parties génitales, s'ulcèrent, et jettent le malade dans un état de marasme. Le pian règne à la Guinée et en Amérique: on assure qu'il est contagieux.

Pian fongoide, frambæsia myeoides; celui qui est caractérisé par des exerois-

sances fongiformes.

Pian ruboïde, frambæsia batinoides; celui dans lequel les excroissances sont composées de petits lobules granulés, dont la réunion ressemble assez à une fraise.

Pica, s. m., pica, nicatio, picaceus appetitus, πίσσα, πίτλα (pica, pie); désir de manger des substances non alimentaires.

PICACISME. V. PICA.

Picore, s. f.; nom populaire de la va-

Picotement, s. m.; donleur legère,

telle que l'occasionerait l'action de corps pointus non acérés.

Picrochalk, s. m., picrocholus (πικρός, amer, χολή, bile); qui a la bile très-

amère, bilieux.

Picronen, s. m. (πικρός, amer, μελί, miel); substance incolore, molle, d'une saveur acre, amère et snorée, d'une odeur nauséabonde, et tres-soluble dans l'eau, qui fait partie de la bile, et qu'on place au nombre des principes immédiats des animaux.

Picrotoxine, s. f., picrotoxina (παρος, amer, τοξιάδο, poison); alcali organique, cristallisable en prismes quadrangulaires, blane, demi-transparent, brillant, excessivement amer et venéneux, qu'on trouve dans la coque du Lievant.

Pre, s. m., pica; se dit d'un cheval qui a la robe blanche, marquée de grandes taches noires, baies, alzanes, etc.

Piro, s. m., pes, πους; extrémité du membre pelvien, composée du tarse, du métatarse et des orteils. Extrémité des membres abdominaux et thoraciques du cheval.

Pied alteré; dessèchement de la sole

de corne.

Pied-bot, difformité presque toujours congéniale, dans laquelle les pieds sont tournés soit en dedans, soit en dehors, ou raccourcis d'arrière en avant, de telle sorte que leurs articulations métatarso - phalangiennes reposent scules sur le soi. Dans les torsions en dedans (vari), les ligamens supérieurs et externes sont relâchés et presque detruits; dans les déviations en deliors (ralgi), les ligamens internes et inférieurs sont au contraire affaiblis et distendus. On doit raffier aux pieds-bots ceux qui présentent un aplatissement extraordinaire, et qui reposent sur le sol dans toute l'étendue de leur face inférieure. Alors les ligamens de la région plantaire sont exclusivement affaiblis, et le pied ne peut supporter aucune fatigue considérable. On donne ce nom au pied du cheval qui est arrondi, tronqué et mousse.

Pied cerclé; maladie du sabot, dans laquelle cette partie offre des aspérités ou des bosses disposées en manière de

cordon.

Pied comble; lorsque la sole est exubérante.

Pied de bauf; celui dont l'ongle presente antérieurement, près de la couronne, une fente plus on moins grande.

Pied de cheval marin. I. Count d'Ane

тои.

Pied de lion. V. Alchimille.

Pied dérobé; celui dont la sole n'est pas épaisse.

Pied desséché et resserré; celui qui est

privé d'humidité et rapetissé.

Pied d'hippocampe. V. Corne d'Am-

Pied encastelé. V. Encastelurb.

Pied gras; celui dout la sole est trèsvaste.

Pied panard; se dit du pied dont la

pointe est tournée en dehors.

Picd plat; celui qui n'offre point de creux à la partie inférieure.

Pied serré; se dit quand un clou com-

prime la chair cannelée.

Pie-mène, s. f., pia mater; membrane vasculaire et celluleuse qui revêt toutes les parties extérieures de l'encéphale, et pénètre dans toutes ses anfractuosités, dans toutes ses cavités intérieures.

Pierre, s. f., lapis. On donne ee nom, dans le langage familier, aux calculs urinaires, notamment à ceux de la vessie.

Pierre à cautère; composé d'hydrate, de sous-carbonate, de protoxide et de chlorure de potassium, qu'on prépare en fondant au feu et coulant le résidu de l'évaporation à siecité de la liqueur obtenue en traitant la potasse du commerce par la chaux.

Pierre à plâtre; variété du sulfate de chaux naturel, dans laquelle il est mêlé de sable, d'argile, de carbonate de chaux, et souvent de débris de corps organisés.

On en fait le plâtre ordinaire.

Pierre infernale; nitrate d'argent fondu avec ménagement dans un creuset, et coulé dans une lingotière, où il prend la forme de petits cylindres d'un brun noirâtre. C'est un escarrotique.

Pierre philosophale, lapis philosophi-

cus; synonyme d'alchimie.

Pierreux, adj., petrosus; qui a la nature ou la dureté de la pierre. — Portion

pierreuse du temperal.

Piestron, s. m., πίεστρον (πιέζω, je presse); sorte de pinces très-solides, ainsi nommées par Hippocrate, et qui servaient à briser la tête du fœtus, afin de rendre l'acconchement possible. Ni le mot ni l'instrument ne sont plus usités.

Pigeon, s. m., columba; oiseau dont la chair est très-estimée comme aliment. Pignon, s. m.; fruit du pin cultivé.

PILAIRE, adj., pilaris; se dit de l'ensemble des poils: système pilaire ou pileux.—Maladie pilaire, maladie des poils; plique, trichiase.

PILE de Volta. V. ELECTRIQUE.

Pile électrique. V. Electrique. Pile galvanique. V. Electrique.

Pileus; nom latin que l'on a donné à un instrument que les femmes s'appliquent sur le mamelon, afin de rendre l'allaitement moins donloureux.

Pilfix, adj., pilosus; qui a rapport aux poils.—Système fileux, ensemble

de tous les poils du corps.

Phiens du diaphragme; nom donné à deux gros faisceaux charnus de la partie postérieure du diaphragme, qui s'attachent au corps des quatre premières vertèbres lombaires.

Piliers du voile du palais; prolongemens latéraux du voile du palais, au nombre de quatre, deux de chaque côté, situés l'un au devant de l'autre, et séparés par un enfoncement triangulaire, qui loge l'amygdale.

Pilimiction, s. f., pilimictio (pilus, poil, mietio, action d'uriner); se dit en parlant des personnes qui rendent des

poils mêlés avec l'urine.

Pilon, s. m., pistillum, pistillus; instrument propre à diviser les corps dans un mortier.

Pilulaire, adj., pilularis; qui tient de la pilule. — Consistance pilulaire.

Pilule, s. f., pilula, καταπότιον, σφαίριον (pila, balle); médicament simple ou composé, du poids d'un à quatre grains, du diamètre de deux lignes environ, et d'unc consistance de pâte ferme, auquel on donne une forme sphérique, afin qu'on puisse l'avaler en une seule fois, sans le mâcher.

Pitules alexitères; composées de pignons d'Inde, d'acide sulfurique, de vipérine de Virginie, de crème de tartre

et de sirop de capillaire.

Pilules aloètiques émollientes; composées d'aloès soccotrin, de racine de réglisse, de racine de guimauve et de sirop de pommes.

Pilules amères fondantes; composées de savon blane amygdalin, d'extrait de

gentiane et de rhubarbe.

Pilules angéliques: composées d'aloès soccotrin, de rhubarbe, de trochisques d'agarie, de cannelle, et de sues dépurés de bourrache, de chicorée, de houblon, de fumeterre et de roses pâles.

Pilules ante cibum. V. Pilules gour-

mandes.

Pilules antidysentériques de Willis; composées de circ jaune, de blanc de baleine, de cachou et d'huile volatile de cannelle.

Pilules astringentes; composées de bol

d'Arménie, de terre sigillée, de corail rouge, de cachou, d'hématite, de sangdragon, de mastie, de landanum liquide, de sirop de menthe composé, et de racines de grande consonde, de bistorte et de tormentille.

Pilules balsamiques de Stahl; composées de térébenthine, de résines de lierre et de genièvre, d'extraits aqueux d'aloès, de myrrhe, de ményanthe, de rhubarbe et d'ellébore, et d'extraits vineux d'absinthe, de chardon bénit et de fumeterre.

Pilules bénites; composées d'aloès, de séné, d'assa-fætida, de galbanum, de myrrhe, de sulfate de fer, de safran, de macis, d'huile de sueein et de sirop d'armoise.

Pilules catholiques; composées de résine de jalap, de seammonée, et d'extraits d'aloès, d'ellébore noir et de coloquinte.

Pilules chalybées; composées de limaille de fer, de eannelle, d'aloès soc-

cotrin et de sirop d'armoise.

Pilules cochées majeures; composées d'hiéra piera, de trochisques alhandal, de seammonée, de turbith végétal, de fleurs de steechas et de sirop de nerprin.

Pilules cochèes mineures; composées d'aloès, de seammonée et de trochis-

ques alhandal.

Pilules d'Anderson. V. Pilules ècossaies.

Pilules de Becher; composées d'aloès, de myrrhe, de safran, de résine hédérée, de sandaraque, de soufre, de kermès végétal, d'extraits d'absinthe, de chardon bénit, de trèfle d'eau, de gaïae et de rhubarbe, de mithridate et d'élixir de propriété.

Pilules de Belloste; eomposées de mercure eoulant, de suere en pondre, de seammonée, de jalap et de vin blane.

Pilules de Bontius. V. Pilules hydrago-

gues de Bontius.

Pilules de Boerhaave. V. Pilules éméti-

ques.

Pilules de cynoglosse; composées de raeine de cynoglosse, graines de jusquiame blanche, extrait gommeux d'opium, myrrhe, encens, safran, castoréum, et sirop de eynoglosse ou d'opium.

Pilules de Dehaen. V. Pilules purgati-

ves.

Pilules de deuto-iodure de mereure; composées de deuto-iodure de mereure, d'extrait de sureau et de poudre de règlisse.

Pilules de Fuller. V. Pilules benites.

Pilules de Galien. V. Pilules de storax. Pilules d'Helvétius. V. Pilules hydragogues d'Helvétius.

Pilules d'iode; composées d'iode pur, d'extrait de sureau et de poudre de ré-

glisse.

Pilules de Keyser. V. Dragées de Keyser. Pilules de Lémery. V. Pilules astrin-

Pilules de Méglin; composées d'extrait de jusquiame noire, de racine de grande valériane et d'oxide blane de zine.

Pilules de mercure gommeux; composées de mercure coulant, de gomme arabique, de miel et de poudre de ré-

glisse.

Pilules de Morton; composées de eloportes en poudre, de gomme ammoniaque, d'acide benzoïque, de safran, de baume du Pérou, et de baume de soufre anisé.

Pilules de Mynsicht, ou Pilules d'alun teint; composées d'alun et de sang-dragon.

Pilules de panacée mercurielle; composées de proto-chlorure de mercure lavé,

de mie de pain et d'eau.

Pilules de proto-iodure de mercure; composées de proto-iodure de mercure, d'extrait de surean et de poudre de réglisse.

Pilules de Renaudot. V. Pilules napoli-

taines.

Pilules de Rhazès. V. Pilules cochées

majeures.

Pilules de Rotrou. V. Pilules alexitères.
Pilules de Rudius. V. Extrait de Rudius.

Pilules de Rufus; composées d'aloès soccotrin, de myrrhe, de safran et de sirop d'absinthe.

Pilules de savon; eomposées de savon blanc amygdalin et de poudre de ré-

glisse.

Pilules de Sehræder. V. Pilules tarta-

rees.

Pilules de Starkey; composées d'extrait sec d'opium, de réglisse, d'ellèbore blanc, d'ellébore noir, de savon de Starkey et d'huile essentielle de térébenthine.

Pilules de Stéphens. V. Pilules savon-

neuses

Pilules de storax; composées de storax, d'encens, de myrrhe, d'extrait de réglisse, d'extrait d'opium, de safran et de sirop de pavot blanc.

Pilules de térébenthine; composées de térébenthine liquide, enite dans l'eau

bouillante.

Pilules écossaises; composées de gomme-gutte, d'aloès soccotrin, d'huile essentielle d'anis et de sirop de sucre.

Pilules emniénagogues; composées de limaille de fer, d'hnile volatile de sabine, de sirop de marrube, et d'extraits d'enula campana, de sabine et d'aloès.

Pilules émétiques ; composées de mie de pain et de tartrate antimonié de po-

Pilules éthiopiques; composées de sulfure noir de mercure, de sulfure d'autimoine, de résine de gaïac et d'extrait de salscpareille.

Pilules expectorantes; composées de sous-hydrosulfate d'antimoine, d'iris de

Florence et de beurre de cacao.

Pilules fétides majeures; composées d'hermodactes, de racines d'ésule et de turbith, de gingembre, de spica-nard, d'épithym, de coloquinte, de graines de rue, de sagapenum, de gomme ammoniaque, d'opopanax, de bdellium, d'aloès soccotrin, d'enphorbe, de scammonce, de cannelle, de safran, de castoréum et de sac de poireaux.

Pilules gourmandes; composées d'aloès soccotrin, de mastic, de roses rou-

ges et de sirop d'absinthe.

Pilules hydragogues de Bontius; composées d'aloes soccotrin, de gommegutte, de gomnie ammoniaque et de vinaigre.

Pilules hydragogues d'Helvétius; composées de gomme-gutte, de jalap, de suc d'ail et de sirop de roses pales.

Pilules hystériques; composées de galbanum, d'opopanax, de gomme ammoniaque, de sagapenum, de myrrhe, d'assa-l'œtida, de castoreum; d'hulle de succin empyreumatique et de mithridate.

Pilules martiales. V. Pilules chalybies. Pilules mercurielles purgatives; composées de mercure coulant, de jalap, de sené, d'aloes soccotrin, de scammonée, de gomme-gutte, de pignons d'Inde, de baume de Copahu et de sirop de nerprun.

Pilules napolitaines; composées de mercare coulant, d'aloès soccotriu, de rhabarbe, de scammonée, d'agarie blane, de macis, de cannelle, de sassafras et

de miel.

Pilules perpétuelles ; balles d'antimoine

du poids d'environ six grains.

Pilales pour la gale. V. Pilales éthiopi-

Pilules purgatives; composées de scam-

monée, de jalap, de calomélas et de siion de fleurs de pêcher.

Pilules purgatives; composées d'ex trait catholique, de résine de jalap, de scammonée et d'alcool.

Pilules savonneuses; composées de sa-

von amygdalin et de miel.

Pilules saronneuses de Dehaen; composées de gomme ammoniaque, d'acctate de potasse, de savon médicinal et de pilules de Rufus.

Pilules smectiques. V. Pilules de savon. Pilules splénétiques; composées de gomme ammoniaque, d'extrait d'aloès, de myrrhe et de racine de bryone.

Pilules stomachiques; composées d'aloès soccotrin, de fiel de bœuf et d'al-

cool.

Pilules tartarées; composées d'extrait de suc d'aloès, de gomme ammoniaque, de sulfate de fer, d'extrait de safran, d'acétate de potasse, d'extrait de gentiane et de teinture de mars tartarisée.

Pilules toniques de Bacher; composées de myrrhe, d'extrait d'ellébore noir et

de chardon bénit.

Pilules toniques de Stoll; composées de limaille de fer, d'extrait de petite centaurée et de gomme ammoniaque.

Pilulier, s. m.; iastrument qui seit à partager et rouler un certain nombre

de pilules à la fois.

Pinent, s. m., capsicum annuum; plante d'Afrique, de la famille des solanées, dont les fruits, d'une saveur âcre et brûlante, servent de condiment.

Pin, s. m., pinus; genre de plantes de la famille des coniseres, qui renserme un grand nombre d'espèces arborescentes, d'où l'on retire diverses substances résineuses, et dont une fournit des fruits bons à manger.

PINCE, s. f.; se dit des dents incisives des herbivores. | Partie antérieure de la paroi du sabot du cheval. | Partie antérienre et moyenne du fer : d'où vient

pincon.

Pincée, s. f., pugillus; quantité d'un corps que l'on peut saisir avec l'extrémite

de deux ou trois doigts.

Pinces, s. f. pl., volsetla; instrument qui sert en chirurgie à saisir divers objets avec plus ou moins de force. Les pinces à anneaux, construites de la même manière que les ciseaux, servent aux pausemens. Les pinces à dissection ou à ligature sont composées de deux branches qui s'appliquent l'une à l'autre par la pression, et s'éloignent à raison de l'élasticité de leur moyen d'union; elles sont destinées à saisir les tissus et les artères que l'on veut attirer ou lier. Les pinces de Musicux, armées de crochets à l'extremité de leurs mors, ont pour usage de saisir fortement les tumeurs fibreuses on autres qu'il s'agit d'extraire. Les pinces à polypes sont spécialement destinées à arracher les excroissances de ce genre. Enfin les forceps, les tire-balles, les tenettes, sont autant de varietés de pinces, qui ont reçu des nonts spéciaux.

Pinéal, adj., pinealis (pinus, pin); qui ressemble à une pomme de pin.— Glande pinéale; petit corps conique, rougeâtre et mollasse, qu'on trouve entre les tubercules quadrijumeaux et la voûte à trois piliers, qui renferme de petites concrétions dans son intérieur, et d'où partent deux stries médullaires qui vont gagner les piliers extérieurs de la voûte.

PINNATURIDE, adj., pinnatifidus; se dit d'une feuille dont les divisions ne sont pas isolées jusqu'à la grande nervure médiane

Pinne, adj., pinnatus; se dit d'une feuille composée de plusieurs folioles, disposées elles-mêmes des deux côtés

d'un pétiole commun.

Piquae, s. f., punetura (pungere, piquer); solution de continuité produite par l'introduction d'un instrument aigu dans les tissus vivans. Les piqures sont suivies d'accidens graves lorsque des parties très-sensibles et ponrvues de filets perveux multipliés en sont le siège. Il est assez fréquemment nècessaire de débrider leur trajet.

PIRIFORME. V. PYRIFORME.

Pisiforme, adj., pisiformis (pisum, pois, forma, forme); qui a la forme d'un pois.—Os pisiforme, quatrième de la première rangée du carpe, arrondi, articulé avec le pyramidal, et donnant attache au muscle cubital antérieur, ainsi qu'au ligament transversal antérieur du carpe.—Tubereules pisiformes; nom donné par Chaussier aux éminences mamillaires du cerveau.

Pissaspualte, s. m., pissasphaltem; bitume mou, aujourd'hui inusité, qu'on employait antrefois comme vulnéraire.

Pissement, s. m., mietio; action d'u-

Pissement de pus. V. Pyuntk.
Pissement de sang. 1. Hématunik.

Pisseniar, s. m., leontodou taravaeum; plante chicoracée indigène, qui passe pour diurétique et laxative, ce qui n'empêche pas de la manger en salade.

Pissite, s. m.; vin obtenu avec du moût de raisin et du goudron.

Pistacue, s. f., pistacia; Iruit du pis-

tachier.

PISTACHER, s. m., terebinthus pistacia; arbuste du Levant, de la famille des térébinthacées, dont on mange les fruits.

Pistic, s. m.; pistillum; organe femielle de la reproduction dans les plantes.

Pistolet de Volta, s. m.; instrument de physique, disposé de manière à lancer un projectile par l'explosion d'un mélange de gaz hydrogène et oxygène que

l'étincelle électrique enflamme.

Pituitaire, adj., pituitaris (pituita, pituite). — Corps pituitaire, ou glande pituitaire. — Fosse pituitaire, ou selle turcique. — Glande pituitaire, petit corps arrondi et allongé transversalement, qui remplit la selle turcique. — Membrane pituitaire, membrane maqueuse qui tapisse les fosses nasales et toutes leurs dépendances. — Tigo pituitaire, prolongement conique qui s'étend de la glande pituitaire au cerveau.

Pituite, s. f., piluita, φλέγμα; pituite,

mucus, sérosité.

Piruiteux, adj. et s. m., pituitosus; qui expectore beaucoup de mucus; qui est sujet à une sècrétion surabondante de mucus, ou au flux séreux. | Se dit aussi de la fièvre maqueuse, ou gastro-entérite avec surcroît de sécrétion muqueuse.

Pityriase, s. m., furfur, πετυρίασες (πέτυρου, sou); desquamation furfura-

cée de l'épiderme.

PIVOINE, s. f., pæonia officinalis; belle plante originaire du Levant, et de la famille des renonculacées, dont la racine passe pour être douée de vertus médicinales, et ren'erme une fécule alibile.

PIVOTANT, adj., perpendicularis; se dit d'une racine qui s'enfonce verticalement dans la terre.

PLACENTA, s. m., placenta; organe vasculaire, celluleux, pesaut, aplati et circulaire, qui établit la communication entre la mère et le fœtus renfermé dans la matrice. | Partie interne du péricarpe, celle à laquelle les graines sont attachées immédiatement.

Pladanose, s.f., pladarosis (πλάβαρος, mou); nom que quelques écrivains ont donné aux tumenrs molles et enkystées

des paupières.

Plate, s. f., plaga, valnus; solution de continuité l'aite aux parties molles par

des corps tranchans, piquans ou contondans. Ces dernières; lorsque les tégumens ne sont point divisés, prennent le nom de contusion, et dans le cas contraire, celui de plaic contuse. Il existe encore des plaies par déchirure, par arrachement, par brûlure, des plaies envenimées, etc. On nomme plaies d'armes à fcu, celles qui sont produites par les corps que la poudre à canon met en mouvement.—Plaics à lambcaux, solutions de continuité dans lesquelles des parties molles sont détachées du corps sous forme de lambcaux.

PLAN, s. m., plana superficies; surface lisse, qui ne présente ni éminences ni

enfoncemens.

PLAN, adj., planus; qui a la surface

parfaitement lisse.

PLANCHER de l'orbite, s. m.; partie inférieure de la fosse orbitaire.

Plancher des fosses nasales; partie infé-

rieure de ces eavités.

Plancher du cerveau; nom donné par quelques anatomistes à la tente du eervelet.

PLANIFORME, adj., planiformis; qui

a la forme d'un plan.

PLANTAIN, s. m., plantago; genre de plantes indigénes, dont les diverses espèces sont usitées en médecine, dans les

eollyres résolutifs.

PLANTAIRE, adj., plantaris (planta, plante du pied); qui appartient à la plante du pied. - Aponevrosc plantaire, de forme triangulaire, qui occupe le milien et les côtés de la plante du pied. — Artères plantaires, nées de la tibiale postérieure, et au nombre de deux, l'interne et l'externe. - Areade ou crosse plantaire, courbure que l'artère plantaire externe décrit à son extrémité. -- Face ou région plantaire du picd, plante du pied. -Ligamens plantaires, ceux qui réunissent les os du métatarse et du tarse en dessous. - Nerfs plantaires, fournis par le tibial postérieur, et au nombre de deux, l'interne et l'externe.

Plantaire grêle, adj. et s. m.; musele (petit fémoro-ealeanien, Ch.) pair, allongé, minee et étroit, qui s'étend de la partie postérieure du condyle externe du fémur à la partie postérieure et in-

terne du calcanèum.

PLANTE, s. f., planta, φυτόν; corps organisé appartenant au règne végétal.

PLANTE du pied, s. f., planta pedis; face

inférieure du pied.

PLANTI-SOUS PHALANGIEN, adj. et s. m., planti-infra phalangianus; nom donné

par Chaussier à chacun des muscles lombricaux du pied.

PLANTI-TENDINO-PHALANGIEN, adj. et s. m., planti-tendino-phalangianus; nom donné par Dumas aux museles lombrieaux du pied.

PLANTIGRADE, adj. et s. m., plantigradus (planta, plante du pied, gradior, je marche); qui marche sur la plante du

pied.

PLANTULE, s. f., plantula; rudiment de la tige, qui sort de terre au moment

de la germination.

Plastique, adj., plasticus (πλάσσω, je forme); qui forme. — Force plastique, puissance genératrice dans les corps organisés.

PLATINE, s. m., platina; métal solide, très-brillant, d'un blanc argentin, très-ductile, très-malléable, très-difficile à fondre, et sur lequel l'air ni l'oxygène n'agissent à la température ordinaire.

PLATRE, s. m.; sulfate de chaux privé de toute son eau de cristallisation par la calcination. Le plâtre ordinaire contient environ douze pour cent de chanx; aussi est-il susceptible de plus de dureté, et l'emploie-t-on de préférence dans les constructions.

PLEIN, s. m.; la partie moyenne d'une

bande.

PLEIN, adj., plenus; se dit du pouls lorsque l'artère paraît remplie, qu'elle est résistante au toucher.

PLÉNITUDE, s. f., repletio; mot souvent employé par les personnes étrangères à l'art de guérir pour désigner la pléthore, ou le sentiment de pesanteur et de tension qu'on éprouve à l'épigastre quand l'estomac est trop rempli.

Plenose, s. f., repletio, πλήρωσις (πλήρης, plein); rétablissement d'un corps épuisé

par les maladies.

PLÉROTIQUE, adj. et s. m., pleroticus;

qui procure la cicatrisation.

Plesmone, s. f., repletio, πλησμονή (πλήθω, je remplis); satiété; état opposé à la faim.

Pléthomerie, s. f., plethomeria (π) ηθος, plénitude, μέρος, partie); surabondance ou excés de parties dans le corps; monstruosité par excés.

Prétriore, s. f., plethora, πληθώρο (πλήθω, je remplis); surcroît de sang, de bile ou d'humeur en général, relativement à l'état habituel du sujet.

Pléthore sanguine; elle est générale ou locale, selon que le sang surabonde dans tout l'organisme ou dans un seul organe. D'après son siège, la pléthore sanguine

locale reçoit les noms de cérébrale, puimonuire, utérine, etc. Les anciens, qui n'avaient pas fait l'utile distinction de la pléthore générale et de la pléthore locale, admettaient une plethore vraic, plethora ad molem, dans laquelle il y avait augmentation de la masse du sang; une pléthere fausse, plethera ad volumen, ou par raréfaction du sang; une pléthore relative il'espace, plethora ad spatium, ou par diminution de l'étendue du système cireulatoire, à la suite d'une amputation, par exemple; une plethore relative aux forces, plethora ad vires, provenant de ce que le sang, sans être absolument trop abondant, se trouve l'être relativement aux forces du sujet : distinctions futiles, imaginaires, et justement tombées dans l'oubli.

Pléthorique, adj. et s. m., plethoricus; qui est dans un état de pléthore, ou qui est causé par la pléthore.

Pleure. V. Plèvre.

PLEURÉSIE, s. f., pleuritis, πλευρίτις (πλευρά, plèvre); inflammation de la plèvre, caractérisée par une douleur superficielle de la poitrine, augmentant dans l'inspiration, avec toux, peu ou point de crachats, chaleur douce à la peau, pouls fréquent, plein et dur. Cette grave inflammation doit être attaquée par la saignée du bras répétée, l'application des sangsues en grand nombre sur le côté douloureux, la diète et les boissons mucilagineuses chandes; si on la combat mollement, on court le risque de la voir passer à l'état chronique, se compliquer de péripneumonie, d'épanchement, et prendre ainsi le caractère de la phthisie pulmonaire ou de l'hydrothorax.

Pleurésie adynamique, pleuritis udynamica; celle qui est aecompagnée d'une grande prostration, avec ou sans symp-

tômes de gastro-entérite intense.

Pleurésie ataxique, pleuritis ataxica; celle qui est accompagnée de symptômes eérébraux, de délire, de convulsions.

Pteurésie bilieuse, pleuritis biliosa; eelle qui est accompagnée de symptômes bilieux, esset d'une duodénite ou d'une duodéno-hépatite.

Pleurésie fausse, pleuritis spuria; inflammation des muscles intercostaux qui

simule la pleurésie.

Pleurésie humido, pleuritis humida; celle qui est accompagnée de bronchite.

Pleurésic rhumatismule. V. Pleuro

TALLES .

Pleurésie séclie, pleuritis sieea; pleurésie sans aucune expectoration.

Pleurèsie venteuse, pleuritis flatulenta; douleur derrière les fausses côtes, qu'on attribue à la présence de gaz dans les intestins.

Pteurésie vernaneuse; pleurésie accompagnée de la présence des vers dans le

canal digestif.

Plenretique, adj., pleuriticus, πλευριτικός; qui est cause par la pleurésie: douleur, point, couenne pleurétique.

Pleurite, s. f., pleuritis (πλευρά, plèvre); inflammation de la plèvre. Alibert en a fait le septième genre de la cinquième famille de su Nosologie naturelle,

celle des pneumoses.

Pleunocèle, s. f., pleurocele (πλευρά, plèvre, κήλη, tumeur); hernie de la plèvre. Cette dénomination, employée par Sagar, est inexaete, en ce que la plèvre ne sort jamais seule; elle ne fait hernie que quand elle sert d'enveloppe au poumon, à des tumeurs, ou à des collections purulentes, qui out franchi l'enceinte des parois thoraciques.

PLEURODYNIE, s.f., pleurodynia (πλευρά, côté, δδύνη, douleur); douleur, point de eôté qui ne dépend pas de l'inflammation de la plèvre, et que l'on croit dû à une affection rhumatismale, c'est-à-dire à l'inflammation des parties musculaires ou fibreuses des parois du thorax.

PLEURODYNIQUE, adj., pleurodynicus; qui est du à la pleurodynie. Douleur pleu-

rodynique, plèonasme ridicule.

Pleuronecte, s. m., pleuronectes (πλευρά, côté, νέω, je nage); genre de poissons qui nagent sur un côté du corps, et dout les yeux sont placés sur un même côté de la tête. Tels sont les limandes, les soles, les turbots et autres.

Plkuro-peripheumonie, s. f., pleuroperipheumonia; inflammation simultance

de la plèvre et du poumon.

Pleuro-preumonie, s. f., pleuro-pueunioria; inflammation simultanée de la plèvre et du poumon.

Pleurobrhue, s. f., pleurorrhæa (πλευρά, plèvre, ρέω, je coule); accumulation

de fluides dans la plèvre.

Pleurorthopner, s. f., pleurorthopnea (πλευρά, còté, δρθός, droit, πνέω, je respire); douleur de côté qui force le malade à se tenir sur son séaut pour respirer.

Pleurospasme, s. m., pleurospasmus (πλευρά, plèvic, σπασφός, spasme);

spasme dans la poitrine.

Pleurototonos, s. m., pleurototonos (πλευρον, cóté, τείνω, je tends); tétanos dans lequel le corps s'infléchit de côté.

Prèvre, s. f., pleura, πλευρά: nom donné à deux membranes sérenses qui revêtent chacnne un des côtés de la poitrine, d'où elles se réfléchisseut sur l'un et l'autre poumons.

Plèvre costale; portion de chaque plèvre qui revêt les parois de la poitrine.

Plèvre pulmonaire; portion de chaque

plèvre qui enveloppe le poumon.

Plexus, s. m., plexus, πλέγμα, πλέχτάνη, πλάνη (pleeto, j'entortille); entrelacement, réseau de vaisseaux sanguins ou de filets nerveux.

PLICATILE, adj., plicatilis; qui est plissé

dans quelques circonstances.

PLIE, s. f., platessa; poisson du genre pleuronecte, qui est fort bon à manger.

PLINTHE, s. f., plinthinus; machine autrefois en usage pour opérer la réduction des fractures et des luxations.

PLIQUE, s. f., plica, plicatio, plicatura, trichoma, πλεκτάνη; fentrage des cheveux ou des poils, avec irritation du derme chevelu, et symptômes provenans d'une irritation sympathique interne, laquelle entraîne parfois le marasme et même la mort.

Plique multiforme, plica caput medusæ; plique dans laquelle les cheveux on les poils se mêlent et s'agglutinent par mèches séparées: plique multiforme en lanières, plica caput medusæ laciniuta; celle dont les cheveux sont divisés par mèches, dont les touffes paraissent déchirées; plique multiforme en vrilles, plica caput medusæ cirrhatu; celle dont les mèches sont roulées en vrilles.

Plique solitaire on à queue, plica longicauda; plique dans laquelle les cheveux on les poils sont réunis en une seule masse très-allongée.

Plique solitaire latérale, plica longicauda lateralis; celle qui se forme sur un ou sur

les deux côtés des tempes.

Plique solitaire susiforme, plica longicauda susiformis; celle qui représente un cylindre diminuant progressivement de volume de haut en bas.

Plique solitaire falciforme, plica longicaude falciformis; celle dont l'extrémité est recourbée comme celle d'une fanx.

Plique sotitaire en massue, plica longicauda claviformis; celle dont l'extrémite inférieure forme une masse très-volumineuse.

Ptique en masse, plica cespitosa; plique dans laquelle les cheveux ou poils se mètent et s'agglutinent en une masse confuse.

Plique en masse mitriforme, plica ces-

pitosa caliptræformis; celle qui forme sur la tête une espèce de calotte.

Plique en masse globulcuse, plica cespitosa globiformis; celle qui forme sur la tête une sorte de globe.

PLOMB, s. an., plumbum, μόλυβδος; métal solide, d'un blanc bleuâtre, plus mallèable que duetile, assez mou pour être rayé par l'ongle, très-fusible et oxydable quand on le chanfle à l'air, qui existe dans la nature sous un grand nombre d'états diffèrens, dont les principaux sont ceux de sulfure, d'oxyde et de sel.

PLOMB, s. m.; mélange, tantôt d'air atmosphérique et d'hydrosulfate d'ammoniaque, tantôt, ce qui est plus rare, d'azote, d'oxygène, et d'acide carbonique ou de carbonate d'ammoniaque, qui se dégage des fosses d'aisance, et cause souvent une asphyxie très-grave aux vidangeurs.

Plomb blane; carbonate de plomb.

Plomb corné; masse d'un blane gris que forme le chlorure de plomb, quaud on le laisse refroidir après qu'il a epronvé la fusion ignée.

Plomb rouge; chromate de plomb natif. Plomb spathique; carbonate de plomb. Plombagine, s. f.; percarbure de fer.

PLOMBIÈRES; bourg du département des Vosges, qui possède plusieurs sources d'eaux minérales salines chandes, chargées de beaucoup de matière végéto-animale, qui leur donne un aspect onctueux.

Plumaceau ou plumasseau, s. m., plumaceolus, lintamen; corps spongieux, mou, élastique, formé par l'assemblage d'un plus on moins grand nombre de brins de charpie, et qui est susceptible de recevoir des formes variées, suivant la figure des places sur lesquelles on se propose de l'appliquer. Les anciens remplaçaient la charpie par des plumes fines placees entre deux linges, ce qui donne l'étymologie du mot plumaceau.

Plumeux, adj., plumosus: qui est muni de barbes comme la tige d'une plume.

Plumi LE. I'. PLANTI LE.

Prubiliculaire, adj., plurilocularis; se dit d'un fruit qui a plusieurs loges distinctes.

PNEUMA, s. m., pneumu, πνεῦμα; nom douné par les anciens à un priucipe spitituel hypothétique, au moyen duquel certains médecins out vouln expliquer les phénomènes de la sante et de la maladie.

PNEUMATIQUE, adj., preumaticus (mveo-

μα, air); épithète donnée à la partie de la chimie qui traite des gaz.—Machine pneumatique; eelle à l'aide de laquelle on fait le vide. — Secte pneumatique ou pneumatiste; celle qui faisait dépendre la santé et la maladie du rapport du pueuma avec les autres principes clémentaires.

PNEUMATIGME, s. 111. (πνεῦμα, souffle); doetrine des pneumatistes. F. Pneama-

TIQUE.

PNEUMATISTE, adj. et s. m.; partisan

de la scete pneumatique.

Preumatocèle, s. f., pneumatocele (πνεῦμα, air, κήλη, tumeur); nom que l'on a donné aux tumeurs formées dans le serotum par des substances gazeuses.

Synonyme de physocèle.

PNEUMATO-CHIMIQUE, adj., pneumatochimicus. On appelle apparcit pneumatochimique, une cuve de bois doublée en plomb, et garnie, dans son intérièut, d'une tablette sur laquelle sont pratiquées plusieurs entailles; on la remplit d'eau jusqu'à quelques millimètres au-dessus de la tablette. Cet appareil, inventé par Priestley, est d'une grande utilité dans toutes les expériences relatives aux gaz.

PNEUMATODE, adj., pneumatodes, πνευματώδης (πνευμα, air); qui est distendu

par un gaz, on causé par des gaz.

PNEUMATOMPHALK, S.T., pneumatomphulus (πνεθμα, air, δμφαλδς, nombril); tuuieur formée à l'ombilic par une hernie intestinale que des gaz distendent.

PNEUMATO-RACHIS, s. m., pneumato-rachis (πνεῦμα, air, ράχις, eolonne vertébrale); prèsence de gaz dans le canal

vertébral.

PNEUMATOSE, s. l., pneumatosis, πνευμέτωσις (πνεθμα, air); distension de l'estomac par des gaz. | Emphysème. | Maladie eausée par des vents, par des gaz.

PNEUMATOTHOBAX, s. m., pneumatothorax (πνεθμα, air, θώραξ, poitrine); col-

lection de gaz dans la poitrine.

PNEUMEMPHRAXIE, s. f., pneumemphraxis (πνεύμον, poumon, ἔμφραξις, obstruction); obstruction des bronches par des nuccesités.

Preumockle, s. f., preumoccle (πνεύμον, poumon, κήλη, tumeur); hernie formée par le poumon à travers l'un des points des parois thoraciques. Les tumeurs de ce geure sont molles, indolentes, arrondies, circonscrites, et varient de volume pendant la respiration, suivant que l'air les pénètre ou les abandonne. Elles exigent, comme les hernies abdominales, l'un bandage compressil.

Preumogastrique, adj. et s. m., pneu-

mogastricus (πνεύμων, ponnion, γαστήρ, estomac); Chaussier donne ce nom au nerf vague ou de la huitième paire, à cause des rameaux qu'il fournit au poumon et à l'estomac, auxquels il est spécialement destiné.

Paeumographie, s. I., pneumographia (πνεύμον, poumon, γράφω, j'ècris); des-

eription du poumon.

PNEUMOLITHASE, s. f., pneumolithiasis (πνεύνων, poumon, λιθίασις, donleur eausée par la pierre); maladie caractérisée par des concrétions développées dans le poumon.

Preumologie, s. f., preumologia (πνεύμον, poumon, λόγος, discoars); traitè

sur le poumon.

Pneumonalgia (πνεύμων, ponmon, ἄλγος, douleur). Alibert donne ee nom à l'angine de poitrine, qui forme le cinquième genre des pneumoses, dans sa Nosologie naturelle.

PNEUMONIE, s. f., pneumonia, pulnionis inflammatio (πνεύμων, poumon); inflammation du parenehyme du poumon, caractérisée par une douleur profonde et fixe, avec toux, craehement de sang d'abord, puis de mueus épais ou puriforme, gêne extrême de la respiration, pléuitude, fréquence et mollesse du pouls, chaleur balitueuse de la peau. La saignée du bras est le principal remède contre cette phlegmasie; il l'aut se garder d'appliquer senlement des sangsues; un régime sévère et les boissons mucilagineuses doivent être prescrits, comme dans les autres inllammations, mais avec plus de sévérité. En passant à l'état ebronique, la pneumonie donne lieu au marasme du sujet, avec symptômes fébriles erratiques on continus, et constitue la phthisie pulmouaire, en déterminant diverses altérations profondes dans le parenchyme des poumons.

Pneumonique, adj. et s. m., pneumonicus (πνεύμων, poumon); remède eon-

tre les maladies du ponmon.

PNEUMONITE, s. f., pucunonitis (πνεύμον, poumon); inflammation du poumon ou pneumonie, sixième genre des pneumoses, dans la Nosologie naturelle d'Alibert.

PNEUMONORRIAGIE. F. PNEUMORRHAGIE.
PNEUMO-PÉRICARDE, s. m., pneumo-pericardium (πνεύμα, air, περιχάρδιον, péricarde); épanchement de gaz dans la cavité du pericarde.

Paramoruthor, s. f., preumophthoe (πνεύμων, poumon, φθολ, phthisic);

phthisic pulmonaire.

dont les sleurs sont hermaphrodites sur un individu, mâles sur un second, et semelles sur un troisième.

Polygamique, adj., polygamicus; qui

appartient à la polygamie.

Polyguria, s. f., polyguria (πολύς, beaucoup, ούρον, urine); exerction tresabondante d'urine.

Polygynie, s. f., polygynia (πολύς, beaucoup, γυνή, femelle); nom donné, dans le système de Linné, aux ordres de plantes dont chaque fleur contient un nombre indétermine de pistils.

Polygynique, adj., polygynicus; se dit d'une fleur qui contient un nombre in-

déterminé de pistils.

Polynidrie, s. f., polyhidria (πολύς, beaucoup, ίδρως, sueur); sueur excessive.

Polylymphie, s. f., polylymphia (πολύς, beaucoup, lympha, lymphe); surabondance de la lymphe. Baumes a donné ce nom à l'anasarque.

Polymerisme, s. m., polymerismus (πολύς, plusieurs, μέρος, partie); espèce de difformité qui consiste dans la présence d'un trop grand nombre de parties.

Polyopsie, s. f., polyopsis (πολύς, beau-

coup, δψις, vue); vue multiple.

Polyorexie, s. f., polyorexia (πολύς, beaucoup, ὄρεξις, appėtit); faim excessive, suivie de douleurs d'estomac, de lypothimie, et d'un état de langueur après avoir mangé. C'est le premier geure des gastroses de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Potyre, s. m., olypus (πολύς, plusieurs, ποῦς, pied); excroissance développée sur les membranes muquenses, telles que celles du nez, de la gorge, des oreilles, de la matrice, et du vagin. Parmi les polypes, les uns sont vésiculeux, les autres charnus; ces derniers, qui sont les plus nombreux, ont une texture solide et fibreuse.

Polyperale, adj., polypetalus (πολύς, beaucoup, πέταλον, pétale); se dit d'une fleur dont la corolle est composée de plu-

sicurs pétales.

Polyrnage, adj., polyphagus (πολυς, beaucoup, φάγω, je mange); qui mange beaucoup, ou qui mange indifferenment un grand nombre de substances differentes.

Polyrhagia, s. f., polyphagia (πολλς, beaucoup, φάγω, je mange); voracité : faculté de digérer beaucoup d'espèces d'alimeus.

Pelypharmacia (ποίθς, beaucoup, φέρμακον, médica-

mens); prescription d'un grand nombre de médicamens.

Polypharmaque, adj., polypharmacus; épithète donnée au médecin qui prescrit un grand nombre de médicamens à la fois.

Polyphylle, adj., polyphyllus (πολύς, beaucoup, φύλλον, feuille); qui a beaucoup de feuilles, de folioles, ou de divisious foliacées.

Polypionie, s. f., polypionia (πολύς, beaucoup, πῖον, graisse); obesite.

Polypiotie, s. f., polypiotes; synonyme

de polypionie.

Polyposie, s. f., polyposia (πολύς, beancomp, πόσις, boisson); synonyme de

polydipsic.

Polysarcie, s. f., polysarcia (πολυς, beaucoup, σάρξ, chair); embonpoint excessif. Quelques auteurs distinguent encore de eelle-ci, on polysarcie adipeuse, celle qui est due à une augmentation dans le volume des muscles, et qu'ils appellent polysarcie charnue.

Polysialie, s. f., polysialia (πολύς, beaucoup, σίαλον, salive); exerction

excessive de salive.

Polysomatia, s. f., polysomatia (πολύς, beaucoup, σωμα, eorps); volume considérable du corps.

Polyspaste, adj., polyspastus (πολύς, beaucoup, σπάω, j'attire); qui possède

une grande force attractive.

POLYSPERMATIQUE. V. POLYSPERME.

Polysperme, adj., polyspermus (πολ);, beaucoup, σπέρμα, graine); épithète donnée aux fruits qui renferment beaucoup de semences, ou aux plantes qui produisent beaucoup de graines.

Polyspermie, s. f., polyspermia (πολθς, beaucoup, σπέρμα, sperme); aboudance

du sperme et des graines.

Polytrophie, s. f., polytrophia (πολύς, beaucoup, τρέφω, je nourris); excès de nourriture, activité très grande de la nutrition.

Polyurie, s. f., polyuria (πολύς, beaucoup, οὐρέω, j'urine); écoulement trèsabondant d'urine. Il constitue le premier genre des névroses, ou de la quatrième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Polyurique, adj., polyuricus (πολύς, beaucoup, οδρέω, j'nrine); qui tient à la polyurie, ou qui dépend d'une grande quantité d'urine. Ischurie, paralysic polyurique; se dit de celle que i ou rapporte à l'accumulation forcée de l'urine dans la vessie.

Pommade, s. f., pommutum: compo-

1--

sition médicamentense, onguentacée ou antre, mais toujours molle, et le plus souvent aromatisce et colorée, qui ne s'applique qu'a l'extérieur.

Pommado citrino; mélange de graisse de porc et de deuto-nitrate de mercure.

Pommade d'Alyon. V. Pommade oxy-

Pommade d'Autenrieth. V. Pommade

stibice.

Pommade de concombre; composée d'axonge de porc, de concombres, de melons, de verjus, de pommes de reinette et de lait de vache.

Pommade de Cirillo; mélange de graisse de porc et de dento chlorure de mercure.

Pommade de Desault; mélange d'ouguent rosat, de précipité rouge, d'oxyde de plomb, de tutie, d'alun calciné et de dento-chlorure de mercure.

Pommade de Goulard; composée de cire jaune, d'huile rosat, d'acétate de

plomb liquide et de camphre.

Pommade de Grandjean. V. Pommade

ophthalmique.

Pommade de la comtesse d'Ol; composée de noix de galle, de noix de cyprès, d'écorce de grenade, de fleurs de sumac, de sulfate d'alumine et de conscrve de roses.

Pommade de Régent; composée de beurre frais, de camphre, de précipité rouge

et d'acétate de plomb.

Pommade cpispastique. 1. ONGUENT

epispastique.

Pommade ophthalmique; melànge de cerat blanc et d'oxide rouge de mercure.

Pommade oxygénés: composée d'axonge de porc et d'acide nitrique pur à trentedeux degrés.

Pommade stibiée; composée de graisse de porc et de tartrate antimouié de potasse.

Pommade virginale. 1. Pommade de la

comtesse d'Ol.

POMME, s. f., pomum, malum; fruit du pommier. | Péricarpe charnu, pulpeax et solide, qui renferme une capsule membranense logeant des pepins.

Pomme d'Adam; nont vulgaire de la saillie que la portion thyroïdienne du la-rynx forme chez l'homme, à la partic

antérieure du cou.

Pomme de terre; nom vulgaire des bulbes du solanum tuberosum, et de la plante elle-même qui les produit.

Pomme épineuse; nom vulgaire de la

stramoine.

Роммения, s. f.; nom donné à une maladie des animaux, qui a la plus

grande analogie avec la phthisie pulmonaire.

Pommette, s. f.; partie saillante de la joue, au-dessous de l'angle externe de chaque œil.

Pommiea, s. m., pyrus malus; arbre de nos vergers, dont on mange les fruits, et dont il existe un grand nombre de variétés.

Pompuolix, s. m.; ancien nom du

protuxide de zinc.

Ponction, s. f., punctio; opération par laquelle on plonge, dans une collection sereuse, purulente, sanguine ou antre, la lame d'un bistouri, celle d'une laucette ou la pointe d'un trois-quarts, afin d'ouvrir une issue au liquide accumulé dans les parties. Toutes les cavités du corps, telles que celles du crâne, du rachis, du thorax et de l'abdomen, tous les organes qui renferment des humeurs, ou qui leur servent de réservoirs, comme l'œil, la vessie, la vésicule biliaire, etc., sont assez souvent le siége de cette opération.

Pondérable, adj., ponderabilis (pondus, poids); dont on peut déterminer le poids.

Poxerrie, adj., pungitivus; se dit de la douleur qui semble accasionée par la pointe d'un instrument enfoncé dans la partie souffrante.

Pont de Varole, s. m., pons Varoli; protubérance annulaire qui embrasse la moelle allongée, et réunit les deux he-

misphères du cervelet.

Porlité, adj., poplituus (poples, jarret); qui a rapport au jarret. — Artere poplitée, continuation du trone de la femorale, qui prend ce nom après avoir traversé le muscle grand adducteur, et le perd quand elle se divise en péronière et tibiale posterieure. — Nerfs poplités, au nombre de deux, l'externe, branche externe de la bifurcation du sciatique; l'interne, branche interne de cette même bifurcation. — Veine poplitée, qui se distribue de même que l'artère, et se trouve derrière elle.

Portiré, adj. et s. m., poplituus; musele (fémoro - popliti-tibial, Ch.) pair, allongé, triangulaire et aplati, qui se porte de la tubérosité du coudyle externe du fémora la partie supérieure de la face posterieure du tibia.

Popularis ; adj. , popularis ; se dit des maladies endémiques et épidémiques.

Populeum; nom donné à un onguent composé d'axonge de porc, de bourgeons de peuplier noir, et de feuilles de pavot, dont les fleurs sont hermaphrodites sur un individu, mâles sur un second, et femelles sur un troisième.

Polygamique, adj., polygamicus; qui

appartient à la polygamie.

Polygurie, s. f., polyguria (πολύς, heaucoup, ούρον, urine); excrétion trèsabondante d'urine.

Polygynie, s. f., polygynia (πολύς, beaucoup, γυνή, femelle); nom donné, dans le système de Linné, aux ordres de plantes dont chaque fleur contient un nombre indéterminé de pistils.

Polygynique, adj., polygynicus; sc dit d'une lleur qui contient un nombre in-

déterminé de pistils.

Polynidrie, s. f., polyhidria (πολύς, beaucoup, ίδρως, sueur); sueur excessive.

Polylymphie, s. f., polylymphia (πολύς, beauconp, lympha, lymphe); surabondance de la lymphe. Baumes a donné ce nom à l'anasarque.

Polymerisme, s. m., polymerismus (πολύς, plusieurs, μέρος, partie); espèce de difformité qui consiste dans la présence d'un trop grand nombre de parties.

Polyopsie, s. f., polyopsis (πολύς, heau-

coup, εψις, vue); vue multiple.

Polyorexie, s. f., polyorexia (πολύς, beaucoup, ὄρεξις, appétit); faim excessive, suivie de douleurs d'estomac, de lypothimic, et d'un état de langueur après avoir mangé. C'est le premier genre des gastroses de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Polypes, s. m., rolypus (πολύς, plusieurs, ποῦς, pied); excroissance développée sur les membranes muqueuses, telles que celles du nez, de la gorge, des oreilles, de la matrice, et du vagin. Parmi les polypes, les uns sont vésiculeux, les autres charnus; ces derniers, qui sont les plus nombreux, ont une texture solide et fibreuse.

Polyperale, adj., polypetalus (πολύς, beaucoup, πέταλον, petale); se dit d'une fleur dont la corolle est composée de plu-

sieurs pétales.

Polyphagus (πολύς, beaucoup, φάγω, je mange); qui mange beaucoup, on qui mange indifferenment un grand numbre de substances differentes.

Polyrmagie, s. f., polyphagia (πολλς, beaucoup, φάρω, je mange); voracité: faculté de digérer beaucoup d'espèces d'alimens.

Polypharmacia (πολύς, beaucoup, φάρμακον, médica-

mens); prescription d'un grand nombre de médicamens.

Polypharmacus; épithète donnée au médecin qui prescrit un grand nombre de médicamens à la fois.

Polyphyllus (πολύς, beaucoup, φύλλον, feuille); qui a beaucoup de feuilles, de folioles, ou de divisions foliacées.

Polypionie, s. Γ., polypionia (πολύς, beaucoup, πῖον, graisse); obésité.

POLYPIOTIE, s.f., polypiotes; synonymic

de polypionie.

Polyposia, s. f., polyposia (πολυς, beaucoup, πόσις, boisson); synonyme de

polydipsic.

Polysarcie, s. f., polysarcia (πολύς, heaucoup, σάρζ, cliair); embonpoint excessif. Quelques auteurs distinguent encore de celle-ci, ou polysarcie adipcuse, celle qui est due à une augmentation dans le volume des muscles, et qu'ils appellent polysarcie charnuc.

Polysialie, s. f., polysialia (πολύς, beaucoup, σίαλον, salive); exerction

excessive de salive.

Polysomatia, s. f., polysomatia (πολύς, beaucoup, σῶμα, corps); volume considérable du corps.

Polyspaste, adj., polyspastus (πολύς, beaucoup, σπάω, j'attire); qui possède

une grande force attractive.

POLYSPERMATIQUE. V. POLYSPERME.

Polyspermus (πολύς, beaucoup, σπέρμα, graine); épithète donnée aux fruits qui renferment beaucoup de semences, on aux plantes qui produisent beaucoup de graines.

Polyspermin, s. l., polyspermia (πολύς, beaucoup, σπέρμα, sperme); ahoudance

du sperme et des graines.

Polytrophie, s. ľ., polytrophia (πολύς, beaucoup, τρέφω, je nourris); excès de nourriture, activité très-grande de la nutrition.

Polyurie, s. ľ., polyuria (πολύς, beaucoup, οὐρέω, j'urine); écoulement trèsabondant d'urine. Il constitue le premier genre des névroses, ou de la quatrième famille de la Nosologie naturelle d'Allibert.

Polyurique, adj., polyuricus (πολύς, beaucoup, ολρέω, j'urine); qui tient à la polyuric, ou qui dépend d'une graude quantité d'arine. Ischuric, paralysic polyurique; se dit de celle que i ou rapporte à l'accumulation forcée de l'urine dans la vessie.

Pommade, s. f., pommatum; compo-

sition medicamenteuse, onguentacee on antre, mais toujours molle, et le plus souvent aromatisce et colorée, qui ne s'applique qu'a l'extérieur.

Pommado citrino; mélange de graisse de porc et de deuto-nituate de mereure.

Pommade d'Alyon. V. Pommade oxy-

Pommade d'Autenrieth, V. Pommade

stibiéc.

Pommade de concombre; composée d'axonge de pore, de concombres, de melons, de verjus, de pommes de reinette et de lait de vache.

Ponemude de Cirillo; mélange de graisse de porc et de deuto chlorure de mercure.

Pommade de Desault; mélange d'onguent rosat, de précipité rouge, d'oxyde de plomb, de tutie, d'alun calciné et de deuto-chlorure de mercure.

Pommade de Goulard; composée de cire jaune, d'huile rosat, d'acétate de plomb liquide et de camplire.

Pommade de Grandjean. V. Pommade

ophthalmique.

Pommade de la comtesse d'Ol; composée de noix de galle, de noix de eyprès, d'écorce de grenade, de fleurs de sumac, de sulfate d'alumine et de conserve de roses.

Pommade de Régent; composée de beurre frais, de camphre, de précipité rouge et d'acétate de plomb.

Pommade épispastique. J. Unquent

epispastique.

Pommade uphthalmique; melange de cérat blane et d'oxide rouge de mercure.

Pommude oxygenée: composée d'axouge de porc et d'acide nitrique pur à trentedenx degrés.

Pommade stibile; composée de graisse de pore et de tartrate antimonié de po-

Pommade virginale. F. Pommade de la comtesse d'Ol.

Pomme, s. l., pomum, malum; fruit du pommier. | Péricarpe charnu, pulpeux et solide, qui renferme une capsule membraneuse logeant des pepins.

Pomme d'Adam; nom vulgaire de la saillie que la portion thyroïdienne du larynx forme chez l'homme, à la partie

antérieure du cou.

Pomme de terre ; nom vulgaire des bulbes du solanum tuberosum, et de la piante elle-même qui les produit.

Pomme épineuse; nont vulgaire de la

stramoine.

Pommelière, s. f.; nom douné à nue maladie des animaux, qui a la plus graude analogie avee la phthisie pulutonaire.

Pommette, s. f.; partie saillante de la joue, au-dessous de l'angle externe de chaque œil.

Pommier, s. m., pyrus malus; arbre de nos vergers, dont on mange les fruits, et dont il existe un grand nombre de va

riétés.

Pomenouix, s. m.; ancien nour du

protoxide de zinc.

Poncrion, s. f., punctio; opération par laquelle on plonge, dans une collection sereuse, purulente, sangnine ou autre, la lame d'un bistouvi, celle d'une lancette ou la pointe d'un trois-quarts, afin d'auvrir une issue au liquide accumulé dans les parties. Toutes les cavités du corps, telles que celles du crâne, du rachis, du thorax et de l'abdomen, tous les organes qui renferment des humeurs, on qui leur servent de réservoirs, comme l'œil, la vessie, la vésicule biliaire, etc., sont assez souvent le siège de cette operation.

Pondérable, adj., ponderabilis (pondus, poids); dont ou peut déterminer

le poids.

Poxertie, adj., pungitivus; se dit de la douleur qui semble occasionée par la poiute d'un instrument enfoncé dans la partie souffrante.

Pont de Varole, s. m., pons Varoli: protubérance anunlaire qui embrasse la moelle allongée, et réunit les deux he-

misphères du cervelet.

Popure, adj., poplitæus (poples, jairet); qui a rapport au jarret. — Artere poplitée, continuation du trone de la femorale, qui prend ce nom après avoir traversé le muscle grand adducteur, et la perd quand elle se divise en péronière ct tibiale posterieure. — Nerfs poplités, au nombre de deux, l'externe, branche externe de la bifurcation du sciatique; l'interne, branche interne de cette même bifurcation.—Veine poplitée, qui se distribue de même que l'artère, et se trouve derrière elic.

Populità, adj. et s. m., poplitas; muscle (l'emoro - popliti-tibial, Ch.) pair, allonge, triangulaire et aplati, qui se porte de la tubérosité du coudyle externe du fémur a la partie supérieure de la face

postericure du tibia.

Populaire, adj., popularis; se dit des maladies endémiques et épidémiques.

Porulkum; nom donné à un ongueut composé d'axonge de pore, de bourgeons de peuplier noir, et de feuilles de pavot, de belladonne, de jusquiame et de morelle noire.

Porculaine, s. f.; éruption exanthématique communément appelée essère.

Pore, s. m., porus, πόρος; nom donné aux petits espaces qui séparent les molécules intégrantes des corps. | Les anatomistes appellent ainsi les orifices par lesquels ils supposent que les extrémités des vaisseaux s'onvrent à la surface des membranes.

POREAU. V. POIREAU.

Porbux, adj., porosus; qui a des pores visibles.

Porocèle, s. f., porocele $(\pi \tilde{\omega} \rho \sigma_{\zeta})$, calus, durillon, $\pi \hat{\eta} \lambda \eta$, tumeur); hernie dont les enveloppes sont épaissies et comme calleuses.

Poromphale, s. f., poromphalus (πῶρος, dur, ὀμφαλὸς, ombilic); hernie ombilicale compliquée de callosités.

Porosité, s. f., porositas; qualité des

corps poreux.

Porotique, adj., poroticus (πῶρος, eal); nom donné aux remèdes auxquels on attribuait la propriété d'opérer la formation du eal.

Porphyrisation, s. f.; action de réduire un corps en poudre impalpable.

Porphyriser, v. a., contercre; réduire une substance quelconque en poudre impalpable.

Porrace, adj., porraceus (porrum, poirean); se dit des humeurs dont la couleur verdâtre tire sur celle du poireau.

PORREAU. V. POIREAU.

Porrigineux, adj., porriginosus (porrigo, crasse de la tête); crasseux. On donne ce nom à une espèce de teigne.

Porrigo, s. m.; crasse de la tête. Nom de la teigne appelée par Alibert furfuracée.

Porte, adj. On appelle veine porte un appareil vasculaire veineux placé dans l'abdomen, qui se compose de deux trones, la veine porte abdominale, née de tous les organes du bas-ventre, excepté les reins, la vessie et la matrice; la veine porte hépatique, continuation de la précédente, qui distribue ses branches dans la substance du foie.

Porte-Aiguille, s. m.; tige d'acier, longue d'environ deux pouces, fendue suivant sa longueur, et qui, se fermant par un anneau coulant, peut recevoir et serrer l'extrémité d'une aiguille. Get instrument, peu employé par les chirurgiens de nos jours, servait surtout à faciliter l'introduction des aiguilles assez

eourtes dont on fait usage dans l'opération du bec-de-lièvre.

Porte-rougie, s. m.; tige d'argent on de gomme élastique dont on fait usage afin d'introduire plus aisément les bongies dans l'urêtre. Cet instrument était à peu près oublié, lorsque Ducamp l'a reproduit, et en a démontré l'utilité, après en avoir perfectionné la construction.

Porte-feuille, s. m.; dénomination imposée par quelques anatomistes au

muscle sous-scapulaire.

Porte-mècue, s.m.; sorte de stylet terminé par un bouton à l'une de ses extrémités, et bifurqué à l'autre, de manière à ee que la mèche de charpie dont on la charge ne puisse pas glisser sur elle, et s'échapper pendant qu'on la pousse dans les trajets fistuleux on autres.

Porte-Pirre, s. m.; espèce de portecrayon renfermé dans un étui, et qui sert à tenir le trochisque de nitrate d'argent fondu dont on fait usage pour cau-

tériser la surface des plaies.

Porte-sonde, s. m.; espèce de portecrayon qui sert à fixer la sonde, et à en rendre l'introduction plus facile, dans le cathétérisme du canal nasal par le proeédé de Laforest.

Porte-voix, s. in., buccina vocem transmittens; instrument destiné à porter la voix à une grande distance.

Posser, s. m., possatum; tisane faite

avec de la bière et du lait bouilli.

Postuite, s. f., posthitis (πόσθη, prépuce); inflammation du prépuce.

Posthoncie, s. f., posthoncus (πόσθη, prèpuce, ὄγκος, tumeur); tumèfaction du prépuce.

Potable, adj., potabilis: qu'on peut

boire. Or patable, can potable.

Potasse, s. f., potassa; hydrate de deutoxide de potassium; alcali solide, blanc, inodore, très-acre et très-caustique, très-soluble dans l'eau et déliquescent, qu'on obtient en purifiant la potasse du commerce.

Potasse caustique à la chaux. V. Pierre à eautère.

Potasse du commerce; mélange de souscarbonate de potasse avec du sulfate et de l'hydrochlorate de potasse, de la silice, de l'alumine et des oxydes de fer et de manganèse, en proportions variables.

Potassium, s. m.; métal solide, trèsductile, brillant, plus mou que la cire et plus léger que l'eau, dont la potasse est un deutoxide, et que Davy a obtenu en décomposant cet alcali par la pile galva-

nique.

Роткв, s. f.; mélange ou peut-être combinaison de deutoxide d'étain et

d'oxide de plomb.

Potentiel, adj., potentialis (potentia, puissance); nom donné aux substances canstiques qui ne produisent pas la cautérisation immédiatement après léar application, mais qui malgré cela ne jouissent pas moins de la propriété de desorganiser complétement les parties avec lesquelles elles sont mises en contact.

Porton, s. f., potio (poto, je bois); mèdicament liquide, du poids de quatre à six onces, que l'on administre par cuil-

lerées.

Potion de Rivière; mélange de sue de citron et d'une dissolution de sel d'absinthe ou de sous-carbonate de potasse dans

un pen de sirop de sucre,

Pou, s. m., pediculus; genre d'inscetes aptères parasites, dont on connaît trois espèces qui vivent, l'une sur le corps, la seconde dans la tête, et la troisième dans les poils du pubis.

Pouce, s. m., pollew, ἀντίχειρ (pollere, avoir beaucoup de force); premier doigt de la main et du pied, le plus gros et le

plus fort.

Poudre, s. f., pulvis; substance réduite en particules extrêmement fines.

Poudre absorbante; mélange de sulfate de fer, d'écailles d'huîtres calcinées, de pierres d'écrevisse, de corail rouge, d'oxyde blanc d'antimoine, de cinabre, d'extrait d'opium et d'huîle volatile de girofle.

Poudre absorbante de Stephens; composée de coquilles d'œns's ealcinées et de limaçons de vigne entiers, hrûlés non à

blancheur.

Poudre à canon. V. Poudre à tirer.

Poudre anthelmintique; composée de monsse de Corse, semen contra, rhubarbe, fenille de scordium, séné, et graines d'absinthe, de citron, de pourpier et de tanaisie.

Poudre antidysentérique; composée d'ipécacuanha, de myrobolans citrins, de rhubarbe et de graines de pigamon.

Poudre antihystérique; composée de

corne et d'assa-fœtida.

Poudre antispasmodique; composée de guy, de racines de valériane sauvage, dictame blanc et pivoine, d'ongle d'élan, de graines d'arroche puante et pivoine, de corail ronge, de snecin, de corne de cerf, de castoréum et de cinabre.

Psudre antiscrosuleuse; composée d'éponges charbonnées, de racines de zostère marine également charbonnées, de poivre long, de poivre noir, de gingembre, de cannelle, de pyrèthre, d'os de seiche et d'hydrochlorate d'ammoniaque.

Poudre arthritique amére; composée de racines de gentiane, petite centau rée et aristoloche ronde, de feuilles d'ivette et germandrée, et de sommités

de petite centaurée.

Poudre arthritique purgative; composée de graines de carthame et de chardon bénit, crème de tartre, séné, cannelle, scammonée, salsepareille, squi-

ne et bois de gaïac.

Poudre astringente; composée de racines de grande consoude, tormentille et bistorte, balaustes, kermès végétal, sang-dragon, graines de plantain et d'épine-vinette, mastie, râpure d'ivoire, succin, bol d'Arménie, terre sigillée, eachou et laudanum sec.

Poudre à tirer; mélange de 75 parties de nitrate de potasse, 12,5 de soufre et

autant de charbon.

Poudre cachectique; composée de carbonate de fer, de eannelle et de sucre eandi.

Poudre capitale. V. Poudre de Saint-

Ange.

Poudre chalybée; composée de limaille de fer, eannelle, myrrhe, racines d'aristoloche ronde, de garance et de boucage, graines de livèche, d'ache et de séséli, macis et sommités de thym, de rue, de matricaire, de calament, d'armoise, de cataire et de sabine.

Poudre content. V. Poudre cordiale.
Poudre cordiale; mélange de sucre, farine de riz, cannelle, girofle et vanille.

Poudre cornachine; composée de scammonée, de crême de tartre et d'oxyde blanc d'antimoine.

Poudre d'Algaroth. V. HYDROCHLORATE

(sous-) de protoxide d'antimoine.

Poudre d'ambre; composée de eannelle, zédoaire, girofle, macis, muscade, malabathrum, petit galanga, bois d'aloès, santal eitrin, zeste de citron, bois de sassafras, grand cardamome, petit cardamome et ambre gris.

Poudre d'Arnauld de Villeneuve. V.

Poudre antiscrofuleuse.

Poudre d'arum composée; mélange de racines de pied de veau, pimprenelle et acoras verus, d'yeux d'écrevisses, de cannelle, de sulfate de potasse et d'hydrosulfate d'ammoniaque.

Poudre de Birekmann. V. Poudre d'arum composée.

Poudre de blanchiment; nom donné au

sous-bichlorure de chaux.

Poudre de corail anodyne; mélange d'opium, de myrrhe, de cascarille, de cannelle, de corail rouge et de bol d'Arménie.

Poudre de Diospoli; mélange de graines de cumin, de poivre long, de feuilles de rue et de nitrate de potasse.

Poudre de Dower; composée de sulfate et de nitrate de potasse, d'ipécacuanha

et d'opium.

Poudre de fusion; mélange de trois parties de nitrate de potasse, une de soutre et une de seinre de bois.

Poudre de Galien. V. Poudre de Dios-

poli.

Poudre de guttète; composée de guy, racines de dictame et de pivoine, graines d'arroche puante, corail rouge et on-

gle d'elan.

Poudro d'Haly; melange d'amidon, de graines de pavot blanc et de coings, d'amandes douces, de sucre candi, de gomme arabique, de gomme adragant et de réglisse.

Poudre d'Hartmann. V. Poudre cachee-

tique.

Poudre d'Helvétius. V. Poudre de corail anodyne et Poudre vomitive.

Poudre d'iris composée; mélange de racine d'iris, de poudre diatragaeanthe froide et de sucre candi.

Poudre de James; mélange caleiné et pulvérisé de cendres d'os calcinés à blane, de sulfure d'antimoine et de nitrate de potasse.

Poudre de l'abbé. V. Poudre diarrhodon. Poudre de la comtesse; quinquina en

poudre.

Poudre de Mesué. V. Poudre d'ambre. Poudre de Nicolas de Sulerne, V. Poudre létifiante.

Poudre d'or de Zeil. V. PANACÉE de

Kermann

Poudre de Perard. V. Poudre arthriti-

que purgative.

Poudre deprojection; nom donné parles alchimistes à une pondre qu'ils éroyaient propre à changer les métaux en or.

Poudre de Quercetanus. V. Poudre hy-

dragogue.

Poudre de roses composee. V. Poudre

diarrhodon.

Poudre de Saint-Ange; mélange de feuilles d'asaret et de racine d'ellébore blanc.

Poudre de Sentinelli; carbonate de magnésie.

Poudre de Stephens. V. Poudre absor-

bante de Stéphens.

Poudre de tribus. V. Poudre cornachine. Poudre de turbith composée: mélange de graine d'anis, et de racines de turbith, d'hermodactes, de rhubarbe, de scaumonée et de gingembre.

Poudre de Vacaca; composée de cacao torrélié, cannelle, vanille, sucre, am-

bre gris et muse.

Poudre de Valentini; carbonate de ma-

gnésie.

Poudre de Vernix; composée de sulfate de zine, de cuivre et d'alumine, d'oxyde blanc de plomb et de terre sigillée.

Poudre de Villars; composée de eailloux calcines, craie de Briançon et sa-

fran de mars.

Poudre des Allemands, V. Poudre de ixermann.

Poudre des chartreux. V. Hydrosulfath (sous-) d'antimoine.

Poudre des pères ; écorce de quinquina

pulvėrisėc.

Poudre des trois santaux; melange de santal rouge, santal blanc, santal citrin, roses rouges, thubarbe, ivoire charbonné au feu et réglisse.

Poudre divireos. V. Poudre d'iris com-

posie.

Poudre diarrhodon; composée de roses rouges, de santal citiin, de santal rouge, de gomme arabique, d'ivoire brûlé a blanc, de mastic, de graines de fenouil, de basilie, de scariole, de pourpier, de plantain et d'epine-vinette, de cannelle, de bol d'Armenie, de terre sigillée et de perles preparées.

Poudre diatragaeanthe froide; composee de gomme adragaut, de gomme arabique, d'amidon, de racine de réglisse

et de sucre.

Poudre du comte de Palme; carbonate de magnésie.

Pouare du conte de Warwick. V. Pou-

dre cornachine.

Poudre fébrifuge et purgative d'lictrétius, composée de quinquina, sulfate et nitrate de potasse, safran, gomme-gutte, exammenée, cième de taitre, tartrate de potasse et de soude, tartrate de potasse antimonié, cinabre, julap et suc d'ail.

Poudre fondante apéritire; mélange de sous-hydrosulfate d'autimoine, de camplire, de nitrate de potasse et de sucre.

Poudre fumigatoire; mélange d'encens,

481

de mastie, de benjoin et de baies de genièvre.

Poudre hydragogue; composée de jalap , méchoacan , gomme-gutte , cannelle, rhubarhe, feuilles de soldanelle, graines d'hièble et d'anis.

Paudre impériale; composée de cannelle, giugembre, galanga, girofle, macis, muscade et muse.

Poudre létifiunte ; composée de safran, zédoaire, bois d'aloès, girosle, zeste de citron, petit galanga, maeis, muscade, storax, graines d'anis et de basilie, râpure d'ivoire, thym, épithym, perles préparées, os de eœur de eerf, camphre, ambre gris et muse.

Poudre pectorale; composée de nacre de perles, corne de cerf, ivoire ealciné à blanc, suere candi, bemre de cacao, racine de guimauve, racine de réglisse, gomme arabique, gomme adragant, iris de Florence et cachou purifié.

Poudre purgative; mélange de rhubarbe, jalap, crème de tartre et huile de cannelle.

Poudre sternutatoirs; composée de feuilles de marjolaine et de bétoine, de fleurs de muguet et de feuilles d'asaret.

Poudre stomachique. V. Poudre d'arum

composéc.

Poudre syphilitique; mélange de nitrate de mercure, de nitro-muriate d'antimoine et de scammonée.

Poudre tempérante de Stalil; composée de sulfate de potasse, de cinabre et

de nitrate de potasse.

Povilleutement, s. ni. Lafosse appelle ainsi la maladie des poux, ou leur morsure.

Poulain, s. m., equulus; jeune cheval.

Poulain, s. m.; nom populaire du bubon syphilitique inguinal. On prétend que cette dénomination barbare vient de ce que la maladie dont il s'agit oblige eeux qui en sont affectés à marcher les jambes écartées, comme les jeunes che-

Pouler, s. m., pullus gallinaceus; le petit d'une poule. Sa chair est un aliment très-délieat; elle sert aussi à faire des bouillons qui jouissent d'une vertu émol-

Povercus, s. f., equula; jeune jument. Poulinière, s. f., armentalis equa; se dit des jumens destinées à être fécondées.

Pours, s. m. pulsus, pulsatio, σφυγμός, σφύξις; battement du eœur et des artères, perçu à l'aide du toucher.

Pouls abdominal, pulsus abdominalis. V. Pouls inférieur.

Pouls acritique. V. Pouls d'irritation. Pouls agité. V. Pouls fréquent.

Pouls ardent, pulsus ardens; celui qui semble s'élever en pointe pour venir fra p-

per le doigt.

Pouls bas, pulsus humilis; celui dans lequel les pulsations sont peu sensibles.

Pouls capital, pulsus capitalis. V. Pouls

Pouls caprisant, pulsus caprizans; pouls qui semble sautiller.

Pouls combiné ou composé, pulsus complex; pouls qui offre les caractères rénnis de plusieurs pouls critiques.

Pouls compliqué, pulsus complicatus; pouls dans lequel celui d'irritation et le pouls critique se trouvent confondus.

Pouls composé. V. Pouls combiné. Pouls concentré. V. Pouls serré.

Pouls convulsif, pulsus convulsivus; eclui qui est inégalement fréquent, inégalement dur, enfin analogue au battement irrégulier d'une fibre musculaire en convulsion.

Pouls court, pulsus brevis; celui que

l'on sent dans une petite étendue.

Pouls critique, pulsus criticus; celui qui, après avoir été tel que nons avons décrit le pouls d'irritation, devient libre, dilaté, souple, mou, moins plein et un peu serré. Le simple est celui qui annonce une évacuation par un seul organe; le composé celui qui annonce une évacuation par plusieurs organes. Le pouls critique est supérieur ou inférieur.

Pouls défaillant, pulsus deficiens; celui qui, à chaque instant, paraît près

de s'éteindre.

Fouls de la diarrhée. V. Pouls intestinal.

Pouls de la matrice. V. Pouls utérin.

Pouls de la sueur , pulsus sudoralis ; pouls critique indiquant une prochaine sueur abondaute. Il est plein, souple, ondulant, développé, fort.

Pouls de l'estomac. V. Pouls stomacal.

Pouls de l'expectoration. V. Pouls pec-

torul.

Pouls de l'urine, pulsus urinalis; pouls critique annonçant une évacuation d'urine. Il est inégal, mais il a une sorte de régularité qui mauque au pouls intestinal. Le pouls des urines a plusieurs pulsations moindres les unes que les autres, et qui vont en diminuant jusqu'à se perdre, pour ainsi dire, sous le doigt; c'est dans ce même ordre qu'elles revieunent de temps en temps. Les pulsations qui se font dans ces intervalles sont plus développées, assez égales et un peu sautillantes.

Pouls déprimé, pulsus depressus; celui qui est à la fois profond et faible.

Pouls des udultes. V. Pouls naturel.

Pouls des hémorrhoïdes. V. Pouls hémorrhoïdal.

Pouls des intestins. V. Pouls intestinal. Pouls des règles. V. Pouls utérin.

Pouls développé; celui qui est large,

plein et fort, fréquent et vite.

Pouls dicrote, pulsus dicrotus, pulsus biferiens; celui dans lequel le doigt se trouve frappé deux fois à chaque pulsation, une fois légèrement, et l'autre fois plus fort.

Pouls d'irritation, nerveux, convulsif, non critique; pulsus ab irritatione, nervinus, convulsivus, acriticus; il est fréquent, vif, dur, sec, pressé.

Pouls du foic. V. Pouls hépatique. Pouls du nez. V. Pouls nasal.

Pouls dur, pulsus durus; celui dans lequel l'artère semble pénétrer dans la pulpe du doigt.

Pouls embarrassé, pulsus intricatus; celui qui est peu développé et inégalement

lent

Pouls égal, pulsus requalis; celui dont les pulsations se ressemblent parfaitement, et reviennent à des intervalles égaux.

Pouls élevé, pulsus altus; celui dans lequel l'artère semble s'élever à l'instant

où elle frappe.

Pouls enfonce. V. Pouls profond.

Pouls étroit, pulsus strictus; celui qui frappe le doigt dans une petite étendne en largeur.

Pouls fébrile, pulsus febrilis; celui qui

est très-fréquent et très-vite.

Pouls faible, pulsus debilis; celui qui

frappe faiblement le doigt.

Pouls filiforme, pulsus filiformis; celui que l'on ne sent que comme on sentirait un fil faiblement vibrant.

Pouls formicant, pulsus formicans; celui qui, petit et à peine sensible, imite en quelque sorte le mouvement d'une formi.

Pouls fort, pulsus fortis; celui qui frappe fortement la pulpe du doigt.

Pouls fréquent, pulsus frequens; celui qui frappe plus souvent qu'à l'ordinaire dans un temps donné.

Pouls grand, pulsus magnus; celui

qui est large, plein et élevé.

Pouls guttural, pulsus gutturalis; pouls critique annonçant la fin des maux de

gorge. Le simple est moins mou, moins plein, ct souvent plus fréquent que le

pouls pectoral.

Pouls hémorrhoidal, pulsus hemorrhoidalis; pouls critique annonçant l'appa rition du llux hémorrhoïdal. Il est inégal en ce que ses pulsations se ressemblent peu entre elles pour la lorce, et encore moins pour les intervalles; ces pulsations, lorsqu'elles sont moins inégales, paraissent presque toujours tenir de l'état d'irritation. Il y en a néanmoins de temps en temps quelques-unes de plus dilatées, et où le resserrement est moins sensible; ces pulsations plus dilatées sont bientôt suivies de pulsations où il y a des rebondissemens.

Pouls hépatique, pulsus hepaticus; pouls critique annonçant l'affection du foie. Après le stomacal il n'en est pas de plus concentré; il n'a ni dureté, ni roideur; il est inégal, et cette inégalité consiste en ce que deux ou trois pulsations inégales entre elles précèdent deux ou trois pulsations parfaitement égales, et qui semblent souvent naturelles. Il est moins fort, moins brusque que l'utérin, moins vif, moins irrégulier que l'intestinal, et

n'est jamais rebondissant.

Pouls inégal, pulsus inæqualis; celui dont les pulsations ne se ressemblent pas, ou reviennent à des intervalles inégaux.

Pouls inférieur, pulsus inferior; pouls critique qui annonce les évacuations par les organes situés au dessous du diaphragme. Ses pulsations sont inégales, et reviennent à des intervalles inégaux. On remarque en outre une sorte de sautillement de l'artère. Ce pouls n'est jamais aussi développé, aussi souple, aussi égal, que le pouls supérieur.

Pouls insensible, pulsus deficiens; ce-

lui que l'on sent à peine.

Pouls intercadent, pulsus intercadens.

V. Pouls intermittent.

Pouls intercurrent, pulsus intercurrens; celui dans le cours duquel il revient de temps en temps une pulsation en quelque sorte superflue.

Pouls intermittent, pulsus intermittens; celui dans lequel une ou plusieurs pulsations manquent de temps en temps.

Pouls intestinal, pulsus intestinalis; pouls critique qui annonce une évacuation par les intestins. Le simple est beaucoup plus développé que le pouls stomueal on du vomissement; ses pulsations sont assez fortes, comme arrondies, et surtout inégales dans leur force et dans leurs intervalles, d'où résulte une espèce

de sautillement plus ou meins régulier de l'artère; à ces irrégularités se joignent souvent des intermittences très-remarquables.

Pouls irrégulier, pulsus anormalis, pulsus irregularis; celui dont les pulsations sont inègales, et reviennent à des intervalles inégaux.

Pouls languissant, pulsus languidus;

pouls lent et faible.

Pouls large, pulsus amplis; celui qui frappe le doigt dans une grande éteudne en largeur.

Pouls lent, pulsus tardus; celui qui

vieut lentement frapper le doigt.

Pouls libre; celui qui a la vitesse et la

fréquence normales.

Pouls long, pulsus longus; celui qui frappe le doigt dans une grande étendue en longueur.

Pouls mou, pulsus mollis; celui qui

cède sous le doigt.

Pouls myure, pulsus myurus; celui dont les pulsations vont en diminuant de force et d'étendue.

Pouls nasal, pulsus nasalis; celui qui annonce la fin d'une irritation des fosses nasales. Le simple est redoublé, mais plus plein, plus dur, plus fort et plus vite que le pouls guttural.

Pouls naturel des adultes, pulsus naturalis, normalis, adultorum; il est égal et modéré dans sa force, sa vitesse et sa fréquence, souple et fort sans dureté.

Pouls nerveux, pulsus nervinus; celui qui est petit, serré, concentré et un pen dur, sans être fort. V. Pouls d'irritution.

Pouls ondulant; pulsus ondulans; celui dont les battemens rappellent l'idée du mouvement des ondes.

Pouls organique, pulsus organicus; celui qui indique l'organe affecté, ou l'organe par lequel aura lieu une évacuation.

Pouls palpitant. V. Pouls tremblant. Pouls parfait. V. Pouls naturel.

Pouls pectoral, pulsus pectoralis; pouls critique annonçant la fin d'une irritation de poitrine. Le simple est mou, plein, dilaté, égal, onduleux.

Pouls petit, pulsus parvus; celui dont les pulsations sont étroites et faibles.

Pouls plein, pulsus plenus; celui qui fait naître l'idée d'une grande réplétion de l'artère.

Pouls précipité, pulsus creber; celui qui est vif et fréquent.

Pouls profond, pulsus profundus; celni

que l'on ne sent qu'avec peine et en appuyant fortement le doigt.

Pouls prompt. V. Pouls rite. Pouls roide. V. Pouls tendu.

Pouls rare, pulsus rarus; celui qui frappe un plus petit nombre de fois qu'à l'ordinaire dans un temps donné.

Pouls rebondissant. V. Pouls dierote. Pouls redoublé. V. Pouls dierote.

Pouls régulier, pulsus normalis aut regularis; celui dont les pulsations sont égales, et se succèdent à des intervalles égaux.

Pouls rénal. V. Pouls de l'urine.

Pouls résistant; celui qui est un peu tendu, un peu dur.

Pouls serré; celui dont les pulsations sont étroites, enfoncées et un pen dures.

Pouls serrin, pulsus serrinus; celui qui frappe tantôt fortement, tantôt faiblement, et rappelle ainsi l'idée d'une scie.

Pouls simple, pulsus simplex; pouls critique n'indiquant d'évacuation que

par un seul organe.

Pouls souple, pulsus clasticus; celui dans lequel les pulsations ont de la force, sans dureté.

Pouls stomacal, pulsus stomachalis; celui qui annonce une évacuation par l'estomac, le vomissement. Le simple est le moins développé de tous les pouls critiques, moins inégal que tous les pouls inférieurs; l'artère semble se roidir sous le doigt: elle est souvent assez saillaute; les pulsations sont fréquentes, et avec des intervalles assez égaux.

Pouls sudoral, V. Pouls de la sueur, Pouls superficiel, pulsus superficialis; celui qui est très-rapproché de la peau.

Pouls supérieur, pulsus superior; pouls critique de l'irritation des organes situés au-dessus du diaphragme. Sa dilatation se fait en deux efforts sensibles. Le pouls supérieur est capital, guttural ou pectoral.

Pouls tardif. V. Pouls lent.

Pouls têndu, pulsus tensus; celui dans lequel l'artère semble être une corde fixée à ses deux extrémités.

Pouls tremblant, pulsus tremulens; celui dont chaque pulsation rappelle l'idée d'une oscillation.

Pouls utérin, pulsus uterinus; celui qui annonce l'écoulement des règles, ou une métrorrhagie. Le simple est plus élevé, plus développé que dans l'état naturel; ses pulsations sont inégales; il y a des rebondissemens moins constans, à la vérité, moins fréquens et moins mar-

qués que dans le pouls nasal, mais assez sensibles. Dans ce pouls, comme dans l'intestinal, il y a irrégularité des pulsations et sautillemens de l'artère, mais il se rapproche du pouls dicrote.

Pouls vehement. V. Pouls fort. Pouls ventral. V. Pouls inférieur.

' Pouls vermiculaire, pulsus vermicularis; celui qui imite les mouvemens d'un ver.'

Pouls vibrant, pulsus vibrans; celui dans lequel l'artère semble vibrer, comme le ferait une corde d'instrument.

Pouls vide, pulsus vacuus; celui qui fait naître l'idée de la vacuité de l'artère.

Pouls rite, pulsus celer; celui dans lequel la diastole est subite, et qui vient

promptement frapper le doigt.

Poumon, s. m., pulmo, πνεύμων; organe double, renferme dans la poitrine, composé de ramifications vasculaires, aérifères, veineuses et artérielles, et dans léquel s'effectnent les phénomènes de la respiration.

Pourpier, s. f., portulaca olcracca; plante potagère, de la familie des portu-

lacces.

POURPRE, s. m., purpura; éruption de petites taches d'une couleur pourpre.

Pourpre de Cassius, purpura minera-

lis. V. Précipité pourpre.

Pourpre, adj., purpurcus. Hossmann a appelé sièvre pourprèc la sièvre miliaire.

Pourriture, s. f., putredo; maladie souvent mortelle, et à laquelle est particulièrement sujet le mouton. Elle est caractérisée par la pâleur et la lividité des geneives, par une tumeur sous le menton, la fristesse et l'abattement de l'animal, dont les yeux sont ternes et humides.

Pourriture d'hôpital; sorte de gangrène ou plutôt de désorganisation de la surface des plaies ou des ulcères. Une vive irritation précède ou accompagne toujours cette affection, qui est souvent épidémique dans les grands hôpitaux, et que des expériences tendent à faire considérer comme contagieuse, au moins dans certaines circonstances.

Pousse, s. f., unhelo; maladie du cheval, qu'on compare à l'asthme de l'homnie; elle se reconnaît à l'inspiration, qui se fait en deux temps, et qu'on nomme

soubresaut, contre-coup.

Poussière séminale. V. Pollen.

Povssie, adj., anhelator; nom donné

Povšr', nom indien d'une espèce d'o-

pium que l'on retire des feuilles et des tiges du pavot bouillies ensemble.

Précipitant, adj. et s. m., præcipitans; qui a la propriété de précipiter une sub-

stance dissoute dans un liquide.

PRÉCIPITATION, s. f., præcipitatio; action d'un corps qui abandonne un liquide dans lequel il se trouvait dissons, et qui se dépose sous forme floconneuse, pulvèrulente ou polyédrique.

Précipité, s. m., præcipitatum; dépôt ebtenu quand l'action d'un corps sur un liquide plus ou moins composé en sépare une matière solide qui gagne le fond du

vaso.

Précipité blane; proto-chlorure de mercure obtenu en versant une dissolution d'hydrochlorate de soude dans une faible dissolution de sur-proto-nitrate de mercure.

Précipité jaunc; sous-deuto-sulfate de

mercure.

Précipité per se; deutoxyde de mercure obtenn en chauffant le mercure avec le contact de l'air.

Précipité pourpre de Cassius; poudre pourpre, rosée ou violette, qui se précipite lorsqu'on verse de l'hydrochlorate de protoxyde d'étain dans la dissolution d'hydrochlorate d'or : c'est, suivant toutes les probabilités, de l'oxyde d'or. On s'en sert pour obtenir tous les roses et violets sur la porcelaine.

Précipité rouge; deutoxyde de mercure préparé en calcinant le nitrate de mer-

cure

Precoce, adj., præcox; qui est mûr

avant le temps.

Priécordial, adj., præcordialis (præcordia, diaphragme); qui a rapport au diaphragme. — Anwièlė précordiale. V. Epigastralgie. — Région précordiale. V. Epigastre.

Precurseur, adj. et s. m., præcursor (præ, devant, curro, je cours); se dit des signes ou des symptômes qui se montrent avant l'explosion de la maladie.

PREDISPOSANT, adj., prædisponens. On donne ce nom aux conditions qui favorisent le développement d'une maladie, et qui ont pour effet d'établir la prédisposition.

PREDISPOSITION, s. f., prædispositio; aptitude du corps à contracter certaines

maladies.

Puédousal, adj., prædorsalis (præ, devant, dorsum, dos); qui est situé au devant du dos. | On appelle face prédorsale de la colonne vertébrale, sa partie autéricure.

Prédorso-Atloïdien, adj. et s. m., prædorso-atloideus; nom donné par Ghaussier au musele long du cou.

Puedorso-cervical, adj. et s. m., prædorso-cerviculis; nont donné par Dumas

au musele long du cou.

Prénension des alimens; action de les porter à la bouche, et de les introduire dans cette cavité.

Prélombaire, adj., prælumbaris (præ, devant, lumbi, lombes); qui est placé devant les lombes: face prélombaire du rachis.

Prélombo-publien, adj. et s. m., prælumbo-publianus; nom donné par Dumaí,

au muscle petit psoas.

Prèlombo-sus-pubianus; nom donné par Chaussier au muscle petit psoas.

Prénombo-rhorachique, adj., prælumbo-thoracicus; épithète donnée par Chaus-

sier à la veine azygos.

Précombo-trochantinus; nom donné par

Dumas au musele grand psoas.

Prélombo-trochantinianus; non donné par Chaussier au musele grand psoas.

PRÉLUDE. V. PRODROME.

PRÉPARATE, adj. et s. f.; nom donné

quelquefois à la veine faciale.

Préparation, s. f., præparatio; action de disposer une matière qui doit être employée à quelque chose. | Produit d'une opération chimique ou pharmaceutique.

Prépuce, s. m., præputium, πόσθη; repli de la pean de la verge qui entoure

et enveloppe le gland.

PRESBYOPE. V. PRESBYTE. PRESBYOPE. V. PRESBYTE.

Presbyte, adj. et s. m., presbytas (πρέσθος, vieillard); qui est affecté de

presbytic.

Preservie, s. f., presbytia (πρέσδος, vieillard); état particulier de la vue dans lequel les objets ne sont aperçus distinctement qu'à une distance assez éloignée. La presbytie s'observe principalement chez les vieillards; elle paraît tenir à l'aplatissement de la cornée, qui fait perdre à l'œil une partie de sa force réfringente.

PRESERVATIF. V. PROPHYLACTIQUE.

Prespinal, adj., præspinalis (præ, devant, spina, épine); qui est placé au devant de l'épine: face prespinale du rachis.

Pression, s. f., pressio (premo, je presse); action de presser.

Presson d'Hérophile, s. m., torcular Herophili. V. Confluent des sinus de la durc-mère.

PRESURE, s.f., coagulum; matière contenue dans la caillette des animaux ruminans, et dont on se sert pour faire cailler le lait.

PRÉTIBIAL, adj., prætibialis; qui est

place au devant du tibia.

Pretibio-digital, adj., prætibio-digitalis; nom donné par Chaussier au nerf musculo-cutane de lu jambe.

Prètibio-sus-phalangétaire, adj., prætibio-suprà-phalangetaris; nom donné par Chaussier au nerf tibial antérieur.

Priape); èrection douloureuse, non interrompue, qui n'est accompagnée d'aucun désir vénerien.

PRIMIPARE, adj. et s. f., primipara (primus, premier, parere, enfanter); se dit de la femme qui enfante pour la première fois.

PRIMIPARITÉ, s. f.; état d'une femmes qui accouche pour la première fois,

Primi-sternal, adj. et s. m., primisternulis; nom donné par Béelard à la première pièce du sternum.

PRINCIPE, s. m., principium, apxn;

synonyme d'élément.

Principe cristallisable de Derosne. V. NARCOTINE.

Principe vital; puissance en verți de laquelle on suppose que s'exécutent tous les monvenieus nécessaires à l'entretien de la vie.

Principes immédiats des végétaux et des animaux; substances composées qu'on retire des matières végétales et animales par des procédés simples qui ne leur

sont subir aneune altération.

Pro-cataal; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à l'os cataal situé au dela, c'est-à-dire à la quatrième pièce, inférieure au delà du cycléal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont disposées en une seule série.

Procatarctique, adj., procatarcticus (προκατά, an dessus, άρχω, je commence); nom donné aux causes éloignées ou premières des maladies. Il est

synonyme de prédisposant.

Procent, s.m., rutio (procedere, marcher en avant); série d'opérations nécessaires pour obtenir un produit chimique on pharmaceutique. | Manières diverses d'exécuter une opération de chirurgie.

PROCES ciliaires .. V. CILIAIRE.

Prochain, adj., proximus. On appelle causes prochaines des maladies celles

qui les déterminent, et qui persistent pendant toute leur durée, ou plutôt qui les constituent.

Procedence, s. f., procidentia (procido, je tombe)'; chute de quelque partie du

PROCOMBANT, adj., procumbens; se dit d'une tige qui reste couchée à la surface du sol, ne pouvant se soutenir d'elle-

Proctagre, s. f., proctagra (πρωκτός, unus, άγρα, capture); douleur arthritique à l'anus.

PROCTALGIE, s. f., proctalgia (πρωκτός, anus, ἄλγος, douleur); douleur ressentie

à l'anus.

PROCTITE, s. f., proctitis (πρωκτός,

anus); inflammation de l'anus.

Proctocèle, s. f., proctocele (πρωκτός, anus, κήλη, hernic); chute ou renversement du rectum.

PROCTONCIE, s.f., proctoncus (πρωκτός, anus, őyxos, tumeur); gonflement de l'anus.

Proctoprose, s. f., proctoptosis (πρωχτὸς, anus, πτῶσις, chute); exanie, ou chute du rectum par l'anus.

PROCTORRHAGIE, s. f., proctorrhagia (πρωχτός, anus, ρήγνομι, je fais irruption); écoulement de sang par l'anus.

Proctorriée, s. f., proctorriæa (πρωχτὸς, anus, ρέω, je coule); écoulement

muqueux par l'anus.

Prodrome, s. m., prodromus (προ, avant, δρόμος, course); temps qui précède l'invasion de la maladic. Il est caractérisé par divers phénomènes, ou signes, appelés arant-coureurs on précurseurs.

Production, s. f., productio (produccre, allonger); mot employé par les anatomistes comme synonyme de pro-

longement.

Production accidentelle. On donne ce nom à des tissus particuliers qui se développent ou se manifestent dans l'état pathologique.

Product, s. m. (producere, produire); résultat qu'on obtient d'une opération

quelconque.

Proécumene, adj., proegumenus (mponγοῦμα:, je précède); nom donné aux causes éloignées des maladies. Synonyme de prédisposant, de procatarctique.

Proéminent, adj., proeminens (pro, en avant, eminere, faire saillie); qui fait

saillie, qui dépasse un niveau.

Pro-érial; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à l'os épial situe au delà, c'est-à-dire à la quatrience pièce supérieure au delà du cycléal, dans les animaux chez lesquels les pièces vertébrales sont disposées en une seule série.

Profond, adj., profundus. — Artère profonde de la cuisse. V. Crurat. — Artère profonde du pénis; nom donné par Chaussier à l'artère caverneuse. — Pouls profond. V. Pouls.

PROGNOSTIC. V. PRONOSTIC. PROGNOSTIQUE. V. PRONOSTIQUE.

Progression, s. f., progressio, προχώpnois; action de marcher.

Phojectile, adj. et s. m., projectile; nom donné à tout corps lancé par une

force quelconque.

Projection, s. f., projectio (projecte, lancer); action de lancer un projectile. Action de jeter une substance dans un vase par petites portions.

Prolapsus, s. m.; mot latin francisé, qui sert à désigner le relâchement de certaines parties, telles que les paupié-

res, la luette, la matrice, etc.

Prolectation, s. f., prolectatio; action de séparer les parties les plus fines d'un corps des plus grossières.

Proleptique, adj., prolepticus (προληπτήνω, j'anticipe); épithète donnée aux fièvres dont chacun des accès empiète sur le précédent.

Prolifère, adj., prolifer; se dit d'une fleur du disque de laquelle en naît une

autre.

Prolifique, adj., prolificus; qui a la faculté d'engendrer.

Prolongement rachidien de l'encéphale, s. m.; nom donné par Chaussier à la moelle épinière.

PROMPT, adj., cclcr; se dit du pouls, lorsque les pulsations se succèdent rapi-

dement.

PRONATEUR, adj., pronator; qui produit le mouvement de pronation.

Pronateur carré. V. Carré pronateur. Pronatcur grand. V. Rond pronatcur. Pronatcur oblique. V. Rond pronateur. Pronatcur petit. V. Garri pronatcur. Pronateur transverse. I. Canré prona-

PRONATION, s. f., pronatio (pronus, penché en avant); mouvement par lequel l'avant-bras tourne sur lui-mènie, de manière que la face dorsale de la main devienne supérienre, et sa face palmaire inférieure.

Prononciation, s. f., pronunciatio; action d'articuler les lettres, et de faire entendre les mots qui en résultent.

PRONOSTIC, s. m., prognosis (προ, d'avance, γινώσκω, je connais); jugement

porté par le mèdecin sur la marche et la terminaison que doit prendre une maladie.

Pronostique, adj., prognosticus (πρὸ, d'avance, γινώσχω, je connais). On nomme ainsi les signes d'après lesquels on prévoit ce qui arrivera d'heureux ou de fàcheux dans le cours d'une maladie, et quelle en sera l'issue.

PRONOSTIQUER, v. a., prædicere; faire

un pronostie.

Propagation, s. f., propagatio, διαδοχή; prolongation, extension ou progrès d'un corps, d'une substance, d'unc espèce, d'une maladie.

PROPAGINE, s. f., propago; graine des mousses, dépouillée de ses tégumeus.

Prophylactique, adj., prophylacticus (προφυλάσσω, je prėserve); se dit des moyens propres à préserver des maladies.

Prophylaxie, s.f., prophylaxis (προφυλάσσω, je préserve); art de préserver de certaines maladies, ou d'éloigner le retour de celles qui ont déjà eu lieu.

Propolis, s.f., propolis, πρόπολις (πρὸ, en avant, πόλις, cité); matière rougeatre et odorante dont les abeilles entourent

leurs rayons à l'extérieur.

Propriété, s. f., proprietas, ιδιότης; ce qui appartient en propre à un corps.

Propriétés chimiques; propriètés des corps qui résultent de l'action qu'ils exercent les uns sur les autres, relativement à leurs combinaisons.

Propriétés physiques; celles dont l'action réciproque des masses opère le dé-

veloppement.

Propriétés vitales; celles qui se développent par l'action des corps vivans ou de leurs organes, qui sont inhérentes à la texture de ces corps, de ces organes, et qu'on ne peut considérer comme jouissant d'une existence indépendante et à part, ainsi que l'out avancé certains physiologistes.

Proprome, s. in., proptoma; synonyme

de proptose.

Proptose, s. f., proptosis, προπτώσις (προπίπτω, je tombe); allongement morbide de certains organes, tels que la luctte, les petites lèvres de la vulve, etc.

Prosecteur, s. m. (proseco, je coupe); celui qui est chargé de préparer les pièces destinées aux loçons des professeurs d'a-

natomie.

Prosoralgie, s.f., prosopalgia (προσώσον, face, ἄλγος, douleur); douleur à la face; nèvralgie, ou tie douloureux de cette partie.

PROSPHYSE, s. f., prosphysis, προσφύσις (προσφύσιαι, j'adhère); adhèrence anormale de parties qui devraient ètre séparées.

Prostatalgie, s. f., prostatalgia (prostata, prostate, ἄλγος, douleur); douleur

dont la prostate est le siège.

PROSTATE, s. f., prostata, προσθάτα (προθότημι, je prépose); nom donné à une glande, ou plutôt à un volumineux amas de follicules inuqueux, qui entoure le commencement de l'urètre chez l'homme, et dont les conduits exeréteurs s'ouvrent dans ce canal, sur les côtés et à la surface même du veru-montanum.

Prostates inférieures, ou petites prosta-

tes; glandes de Cowper.

Prostatique, adj., prostaticus; qui a rapport à la prostate. — Portion prostatique de l'urêtre, celle que la prostate

enveloppe.

Prostatique supérieur, adj. et s. m. Winslow appelait muscle prostatique supérieur, des ligamens qui, du pubis, se portent sur les parties latérales de la prostate.

PROSTATITE, s. f., prostatitis; inflam-

mation de la prostate.

Prostatocèle, s. f., prostatocele (prostata, prostate, χήλη, hernie); engorgement, tuméfaction de la prostate.

PROSTATONCIE, s. f., prostatoncus (prostata, prostate, őyxoc, tumeur); tunié-

l'action de la prostate.

PROSTRATION des forces, s. f., prostratio virium; défaut d'ènergie des forces musculaires.

PποτηÈSE, s. f., prothesis, πρόθησις (πρὸ, au lieu de, τίθημι, je place); opération qui consiste à remplacer par des pièces artificielles les parties du corps qui ont èté perdues.

Protogale, s. m., protogala (πρῶτος, premier, γάλα, lait); le premier lait qui s'écoule chez une nouvelle accouchée.

Proto-medecin, s. m., proto-medicus;

premier médecin.

Proto-médicat, s. m.; charge de premier médecin; terme fort usité en Italie et en Espagne.

Protopathie, s.f., protopathia (πρῶτος, premier, πάθος, maladie); maladie primitive, essentielle.

Protopathique, adj., protopathicus (πρώτος, premier, πάθος, maladie); primitif, essentiel.

Protoxyde, s. m., protoxydum (πρώτος, premier, οξύς, acide); composé d'uncombustible et d'oxygène dans la première des proportions suivant lesquelles ce dernier corps peut se combiner avec l'autre.

PROTUBÉRANCE, s. f., protuberantia (pro, en avant, tuber, bosse); saillie, bosse, éminence.

Protabérance annulaire; pont de Vaole.

Protubérances cylindroïdes; cornes d'Ammon, selon Chaussier.

Protubérances occipitales. V. Occipital.

PRUNE, s. f.; fruit du prunier.

PRUNELLE, s. f.; noni vulgaire de la pupille. | Fruit du prunus padus.

PRUNELLIER, s.m., prunus padus; arbre indigène, de la famille des rosaeces, dont les fruits fournissent le sue d'acacia nostras.

Prunier, s. m., prunus domestica; arbre de nos vergers, dont on mange les fruits, que la culture a singulièrement diversifiés.

Prurigineux, adj., pruriginosus (prurigo, démangeaison); qui oceasione de

la démangeaison.

Paungo, s. m., prurigo; démangeaison. | Éruption de petits boutous semblables à eeux de la gale, mais non contagieux.

Paurit, s. m., pruritus, prurigo; dé-

mangeaison.

PRUSSEUX, adj.; nom donné par Porrett à l'acide chyazique sulfuré, parce qu'il le considérait comme ne différant de l'acide prussique que par une proportion moindre d'oxygène.

Prussiate, s.m., prussias; nom donné naguère encore à certains cyanures et hydrocyanates.

PRUSSIQUE. V. HYDROCYANIQUE.

Psellisme, s. m., psellismus (ψελλίζω, je bégaie); bégaiement. Par psellisme, Sauvages entend tous les vices de prononciation.

Psrudo-asthme, s. m., pseudo-asthma (ψευδής, faux, ᾶσθμα, asthme); asthme faux.

Pseudo-blepsie, s. f., pseudo-blepsia (ψευδής, faux, βλέπω, je vois); dénomination imposée par Gullen à toutes les lésions de la vue.

Pseudocoïk, s. f., pseudocoia (ψευδής, faux, δχοή, ουϊς); ουϊε fausse.

Pseudocyésie, s.f., pseudokyesis (ψευδής, faux, χύησις, grossesse); fausse grossesse.

Pseudonaphie, s.f., pseudohaphie (ψευδης, faux, άφη, tact); haliueination du sens du toucher.

Pseudo-nydropisie, s.f., pseudo-hydrops

(ψευδής, faux, εδρωψ, hydropisie); fausse hydropisie.

Pseudo-médecin, s. m., pseudo-medicus;

épithète donnée aux charlatans.

Pseudo-membrane, s. f., pseudo-membrana; fausse membrane. Elle est tou-jours le produit de l'inflammation: telle est celle qui se sorme dans la pleurésie, la péritonite, le eroup, etc.

Pseudo-péripneumonie, s. f., pseudo-peripneumonia; fausse péripneumonie.

Pseudo-phthisis , s. f. , pseudo-phthisis (ψευδης , l'aux , φθίσις , phthisie) ; fausse phthisie ; celle qui est occasionée par toute autre maladie que la pneumonie ehronique.

Pseudopie, s. f.. pseudopia (ψευδης, faux, ἄψ, œil); hallucination du sens de

la vue.

Pseudo-pleurésie, s. f., pseudo-pleuri-

tis; fausse pleurésie.

Pseudo - pneumonie, s. f., pseudo-pneumonia (ψευδης, faux, πνεύμων, poumon); fausse pneumonie.

Pseudo-pneumonite. V. Pseudo-pneumo-

NIE.

Pseudo-polype, s. m., pseudo-polypus (ψευδής, faux, πολύπους, polype); production polypiforme.

Pseudorasir, s. f., pseudorasis (ψευδης, faux, δρασις, vue); hallucination

du sens de la vue.

Pseudorexie, s. f., pseudorexia (ψευδης, faux, ὄρεξις, faim); fausse faim.

Pseudosphresia (ψευδής, faux, ἔσφρησις, odorat); hallucination du sens de l'olfaction.

PSILOSE. V. PTILOSE.

PSILOTHRE, s. m., psilothrum, ψίλω.

θρον; dépilatoire.

Psons de la cuisse, s. m.; le muscle sous-lombo-trochantinien, suivant Girard.

Pseas des lombes; le musele sous-lombo

pubien, d'après Girard.

Psoas (grand), adj. et s. m.; muscle (prélomho-trochantinien, Ch.) allongé et fusiforme, qui, du corps et des apophyses transverses des quatre premières vertèbres lombaires et de la première dorsale, se porte au sommet du petit trochanter, et qui siéchit la euisse sur le bassin, en la faisant tourner en dehors.

Psoas (petit), adj. et s. m.; musele (prélombo-pubien, Ch.) allongé, étroit, minee et aplati, qui, du corps de la dernière vertèbre dorsale, va s'attacher à l'éminence iléo-pectiné, et qui sert à fléchir le rachis sur le bassiu.

Psora, s.m., ψώρα (ψαίρω, je frotte); gale.

Psoriforme, adj., psoriformis; qui res-

semble à la gale.

Psonique, adj., psorieus (ψώρα, gale); qui est de la nature de la gale : éruption, nulladie psorique. | Se dit encore des remèdes employès contre la gale; mais l'épithète d'anti-psorique leur convient mieux.

Psorophthalmia (ψώρα, gale, δφθαλμός, œil); ophthalmie

psorique.

Psychagogique, adj. et s. m., psychagogicus (ψυχή, àme, ἄγω, je couduis); médicament propre à ranimer la vie.

Psychologie, s. f., psychologie (ψυχή, amc, λόγος, discours); traite de l'ame, ou des facultés intellectuelles et affectives.

Psychromètre, s. m., psychrometrum (ψυχρός, froid, μέτρεω, je mesure); instrument propre à mesurer l'intensité du froid.

Psychrique, adj. et s. m., psychticus (ψύχω, je rafraîchis); rafraîchissant.

Psydracia, s.m., psydracia (ψυδράκια, pustule); nom donné anciennement à des pustules ou à des phlyctères, et dernièrement à une éruption psoriforme non contagieuse.

PTARMIQUE, s. f., achillea ptarmiea; plante corymbifère indigène, dont on emploie les feuilles et les fleurs comme

sternutatoires.

Prannique, adj. et s. m., plarmicus (πλάρω, j'éternne); sternutatoire.

PTENE, s. m. (m/nvos, volatil); n. m

donné à l'osmium.

Pténeal, s. m., pterculis; nom donné par Geostroy-St-Hilaire à un os du squelette des poissons qui correspond à l'apophyse ptérygoïde interne de l'homme.

Préride, s. f., pteris aquilina; fougère indigène qui passe pour vermifuge.

Prérigion, s. m., pterygium, πλερύγιον (πλερόν, aile); tache triangulaire dont la base est à la selérotique, et le sommet plus ou moins rapproché du ceutre de la cornée. Cette maladic est le résultat de la dilatation variqueuse des vaisseaux de la conjonctive.

Ptérygo-Anguli-Maxillaire, adj. ct s. m., pterygo-anguli-maxillaris; nom donné par Dumas an muscle ptérygoïdien

interne.

Pterygo-colli-maxillaris; non donné par Dunias au muscle ptérygoïdien externe.

PTEBYGO-MAXILLAINE (grand), adj. et

s. m., pterygo-maxillaris; nom donné par Chaussier au muscle ptérygoïdien interne.

Prenygo-maxillaire (petit), adj. et s. m., pterygo-maxillaris; nom donné par Chaussier au muscle ptérygoïdien externe.

Ptérygo-palatin, adj., pterygo-palatinus; qui appartient à l'apophyse ptérygoide et au palais. — Artère ptérygo-maxillaire on pluryngienne supérieure. — Conduit ptérygo-palatin, formé par l'os palatin et l'aile interne de l'apophyse ptérygoïde.

Pteryco-palatin, adj. et s. m., pterygo-palatinus; nom donné par quelques anatomistes an muscle péristaphylin ex-

terne.

Prénygo-phanyngeus; nom donné par divers anatomistes à quelques faisceaux charnus du muscle constricteur sapérieur du pharynæ.

Ptérygo-staphylinus; nom denné par Chaussier au muscle péristaphylin externe.

Pterygo-syndesmo-staphyli-pharyngeus; nom donné par Dumas au muscle constricteur supérieur du pharynæ.

Pterygo-temporal, adj., pterygo-temporalis; épithète donnée par quelques anatomistes à la grande aile du sphénoïde.

Prenygoïde, adj., pterygoides (πλέρυξ, aile, είδος, ressemblance); nom donné à deux apophyses de la face inférieure de l'os sphénoïde, et à une fosse qui existe entre les deux ailes de chacune.

Prenygoïden, adj., pterygoïdeus; qui appartient ou qui a rapport à l'apopliyse ptérygoïde.— Artère ptérygoïdienne, néc de la maxillaire interne, au fond de la fosse zygomatique. — Conduit ptérygoïdien, creusé à la base de l'apophyse ptérygoïde. — Fosse ptérygoïdienne, comprise entre les deux ailes de l'apophyse. — Nerf ptérygoïdien, branche émanée du ganglion sphéno-palatin, qui traverse le conduit du même nom.

Ptérygoïdien externe, adj. et s. m., pterygoïdeus externus; muscle (peţit ptérygo:maxillaire, Ch.) pair, épais et court, qui s'éteud de la face externe de l'aile externe de l'apophyse ptérygoïde, et de la face externe de l'aile du sphénoïde, à la partie autérieure du col de l'os maxillaire inférieur et du ligament inter-articulaire.

Ptérygoïdien grand. V. Ptérygoidien ex-

erne.

Ptérygoïdien interne, adj. et s. m., pterygoideus internus; muscle (grand ptérygo-maxillaire, Ch.) pair et fort épais, qui, de la fosse ptérygoïde, va gagner la face interne de la branche de la mâchoire.

Ptérygoïdien petit. V. Ptérygoïdien in-

terne.

PTÉRIGOME, s. m., pterygoma; dénomination dont M.-A. Severin s'est servi pour désigner le gonflement de la vulve, qui rend le coït difficile ou impossible.

Pterystaphylin, adj. et s. m., pterystaphylinus; nom donné par Riolan aux

muscles péristaphylins.

PTILOSE, s. f., ptilosis, πίλωσις; chute des cils, résultant de l'inflammation chronique du bord des paupières.

PTISANE. V. TISANNE.

PTYALAGOGUE, adj. et s. m., ptyalago.

gus; sialagogue.

PTYALISME, s.m., ptyalismus, ptuellismus (πθυελον, salive); synonyme de salivation.

PTYSMAGOGUE, adj. et s. m., ptysmagogus (πλύσμα, craehat, ἄγω, je chasse); expectorant.

PUANTEUR, s. f., fetiditas; synonyme

vulgaire de sétudité et de dysodic.

Pubère, adj; qui a atteint l'âge de

puberté.

Puberté, s. f., pubertas, 76n; époque de la vie, que les lois fixent à douze ans pour les filles et quatorze pour les garçens, mais dont la nature marque l'invasion au temps où le jeune individu devient nubile, et qui varie beaucoup.

Publiscence, s. f., pubescentia; présence des poils sur une partie quelconque

d'un corps organisé.

Pubescent, adj., pubescens; qui est

couvert de poils.

Publen, adj., pubianus; qui a rapport ou qui appartient au pubis. — Articulation pubienne, jonetion des deux pubis. — Arcade pubienne, échancrure formée par la lame oblique qui unit le pubis à l'ischion. — Ligameus pubiens, qui assert la symphyse des pubis.

Publo-coccygien annulaire, adj. et s. m., publo-coccygeus annularis; nom donné par Dumas aux museles releveur de l'anus et ischio-coccygien réunis, qu'il considère comme n'en formant qu'un seul.

Publo-fémorat, adj. et s. m., pubiofemoralis; nom donné par Chaussier au muscle premier adducteur de la cuisse.

Publo-Ombilical, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle pyramidal de l'abdomen.

Pubio-sous-ombilical, adj. et s. m., pubio-infrà-umbilicalis; nom donné par Chaussier au musele pyramidal de l'ubdomen.

Pubio-sternal, adj. ct s. m., pubiosternalis; nom donné par Dumas au mus-

cle droit de l'abdomen.

Puns, s. m., pubis (pubere, commencer à se couvrir de poils); partie moyeune de la région hypogastrique, qui se couvre de poils à la puberté. | Partie antérieure de l'os coxal.

Puce, s. f., pulex irritans; insecte ap-

tère parasite.

Puce maligne. V. Pustule maligne.

Pudendagra, s. m., pudendagra pudendum, parties génitales externes, ἄγρα, capture); douleur des parties de la génération. Quelques médecins prennent ce met comme synonyme de syphilis.

Pudendum, s. m.; ensemble des organes génitaux externes, particulièrement

chez la femme.

Puenpueral. V. Fièvre puerpuerale.

Puissance, s. f., potentia (posse, pouvoir); faculté de faire une chose. | Force,

simple ou composée, qui agit.

Pulicaire, adj., pulicaris (pulex, puce). On donne ce nom aux maladies dans lesquelles on observe sur la peau de petites taches semblables à des morsures de puces.

Pulmo-Aortique, adj., pulmo-uorticus; épithète donnée par quelques écrivains

au canal artériel.

Pulmonaire, s.f., pulmonaria officinalis; plante indigène, de la famille des borraginées, qui jouit de propriétés émollientes.

Pulmonaire, adj., pulmonaris; qui a rapport ou qui appartient au poumon. — Artère pulmonaire, née du ventrieule droit du cœur, et conduisant le sang veineux dans le poumon. — Plexus pulmonaire, placé derrière les bronches, et formé par les filets de la paire vague, et par d'antres qui viennent tant du ganglion cervical inférieur, que des premiers ganglions thoraciques. — Veines pulmonaires, qui naissent du poumon, en ramènent le sang devenn artériel, et le versent, par quatre trones, dans l'oreillette gauche du cœur.

Pulmonis, s. f., pulmonia (pulma, poumon); synonyme de pneumenie. Alibert a décrit sous ce nom la phthisie pulmonaire, qui constitue le liuitième genre des pneumoses, dans sa Nosologie

Pulmonique, adj., pulmonicus, pulmo

narius (pulmo, poumon); qui est atteint de pneumonie; phthisique.

Pulpation, s. f., pulpatio; action de réduire une substance végétale en pulpe.

Pules, s. f., pulpu, pulpumen; partie molle et parenehymateuse des végétaux, quand elle a été réduite à l'état de pâte ou de bonillie. | Extrémité de la face inférieure des doigts, qui est la partie avec laquelle on palpe les objets. | C'est à tort qu'on donne le nom de pulpe à la substance blanche du cerveau, qui a une texture manifestement fibreuse.

Pulpeux, adj., pulposus; rempli de

pulpe; très-charnu.

Pulpoire, s. f.; spatule en bois, avec laquelle les pharmaciens opèrent la pul-

pation.

Pulsatif, adj., pulsativus, pulsatorius (pulsare, battre). On appelle douleur pulsative celle qui donne la sensation de battemens isoehrones à eeux des artères.

PULSATILLE. V. COQUELOUNDE.

Pulsation, s. f.; pulsatio; battement d'une artère. | Battement que le malade ressent dans une partie enflammée.

Pulsiloge, s. f., pulsilogium (pulsus, pouls, λέγω, je montre); instrument pro-

pre à mesurer la vîtesse du pouls.

Pulsimancie, s. f., pulsimantia (pulsus, pouls, μαντεία, divination); art de prédire l'issue d'une maladie d'après l'état du pouls.

Pulsimètre. V. Pulsiloge.

Pultace, adj. (puls, bouillie); se dit des matières qui ont la consistance de la bouillie.

Pulvenisation, s. f., pulverisatio; aetion de réduire un corps en poudre.

Pulvėrisė, adj., pulverisatus; qui est

réduit en poudre.

Pulvériser, v. a., pulverisare; réduire en poudre.

Pulverulent, adj.; qui est en poudre,

ou qui est convert de poussière.

Pulverulent, adj., pulverulentus (pulvis, poudre, poussière); qui est convert de poussière; tels sont les yeux, le visage, dans quelques cas de la gastro-entérite au plus haut degré. Qui est réduit en poudre.

Punaise, s. f., cimew lectularius; in-

secte hémiptère parasite.

Punctum saliens; nom donné aux premiers rudimens du cœur, dont les battemens s'aperçoivent au milieu des organes muqueux et demi-transparens qui l'entourent.

Puogenia, s. f., puogenia (πύον, pus,

γείνομαι, je nais); synonyme de pyogénic. Pυστυπικ, s. f., puoturia; synonyme

de pyuric.

Pupillaire, adj., pupillaris; nom donné à une membrane qui bouche la pupille dans le fœtus, et qui disparaît ordinairement, chez l'homme, au septième mois de la grossesse,

Pupille, s. f., pupilla, xópn; ouverture

centrale de l'iris.

Pupille artificielle, ou mieux pupille anormale. On donne ce nom tantôt à l'ouverture qui est le résultat soit du décollement, soit de la division de l'iris, tantôt à l'opération par laquelle on pratique, de l'une ou de l'autre de ces manières, une pupille nouvelle, lorsque l'ancienne est oblitérée ou devenue inutile, à raison de l'obseurcissement du centre de la cornée transparente.

Purgans; nom donné à tout médicament qui provoque des évacuations alvines.

Pungation, s. f., purgatio; action des

remèdes purgatifs.

Puriforme, adj., qui ressemble au pus. L'on dit ainsi, liquide puriforme, crachats puriformes.

Purpurare, s. m., purpuras; sel formé par la combinaison de l'aeide purpurique

avee une base salifiable.

Purpurique, adj.; nom donné par Prout à un acide produit par l'action de l'acide nitrique sur l'acide urique, et qui forme des sels de couleur pourpre avec les alcalis.

Purulent, adj.; qui est formé par le pus, ou qui est de la nature du pus: ainsi l'on dit, matière purulente, collection pu-

rulente.

Pus, s. m., pus, πύον; exhalation produite par les tissus enflammés, et spécialement par le tissu cellulaire. Presque toujours de même nature, quelle que soit la partie qui le fournisse, le pus de bonne qualité est d'un blanc jaunâtre, opaque, sans odeur, et d'un aspect crêmeux; la chaleur, les acides et l'alcool, le coagulent; analysé par Schwilgné, il s'est montré composé d'albumi e et d'eau, qui en forment la base, d'une substance extractive particulière, assez semblable à la cholestérine, enfin, d'une petite quantité de soude, de phosphate de chaux, et de plusieurs autres sels.

Pustune, s. f., pustula; petite tumeur qui s'élève à la surface de la peau, et qui

est remplie de pus.

Pustule maligne; inflammation caractérisée par l'apparition d'une vesicule

screuse, entourée d'un cercle livide, avec tuméfaction des parties sous-jacentes, et par la gangrène qui ne tarde pas à s'emparer de ces mêmes parties.

Pustules vénériennes; taches de couleur et de grandeur variées, ou ulcères quelquefois recouverts de croûtes trèsépaisses, qui se manifestent à la surface de la peau des individus affectés de syphilis. On appelle pustules humides, celles qui surviennent aux parties extérieures de la génération et à la marge de l'anus; ce sont des tumenrs rouges, aplaties, étendues, le plus souvent eonfondues ensemble, et à la surface desquelles se fait un suintement qui les tient dans un état d'humidité continuelle.

Pustuleux, adj., pustulosas; qui a la forme de pustulos, ou qui en est recouvert. Erysipèle pustuleux, le zona.

Putriffaction, s. f., putrefactio, σηψις; décomposition que subissent tous les eorps organisés, quand la vie est éteinte en eux.

Putribe, adj., putridus; corrompu. | On a donné ee nom aux maladies caraetérisées par la fétidité des excrétions.

Putridité, s. f., putriditas; état de eorruption ou de décomposition des parties solides et fluides du eorps.

Putrilage, s. m., putrilago. On donne ce nom aux matières animales en partie décomposées et réduites en une sorte de bouillie.

Pycnotique, adj. et s. m., pycnoticus (πυχνόω, j'épaissis); nom donné quelquefois aux substances incressantes.

Pylore, s. m., pylores, πυλουρός; orifice inférieur ou intestinal de l'estomac, qui est muni d'un bourrelet circulaire, aplati et fibro-muqueux, appelé valvulo

pylorique.

Pylonique, adj., pyloricus; qui appartient au pylore.—Artère pylorique, branche de l'hépatique. — Musele pylorique, anneau fibreux qui entoure la grande circonfèrence de la valvule. — Orifice pylorique de l'estomae, qui conduit dans le duodénum.—Valvule pylorique, bourrelet circulaire du pylore.—Veine pylorique, qui se distribue comme l'artère.

Proceine, s. f., pyocælia (πύον, pus, κοιλία, abdonien); collection de pus dans

la eavité abdominale.

Procuèzie, s. f., prochezia (πύον, pus, χέζω, je vais à la selle); diarrhée purulente.

Proceste, s. in., processis (πύον, pus, πάσλις, vessie); vomique purulente.

Pyoemese, 's. f., pyocmesis (πύον, pus, εμέω, je vomis); vomissement de pus.

Procenie, s. f., progenia (πύον, pus, γεῖνομαι, je nais); formation du pus.

Promètre, s. m., pyometra (πύον, pus, μέτρα, matrice); eollection de pus dans la matrice.

Pyorhtualmis, s.f., pyophthalmia (πύον, pus, δφθαλμός œil); hypopyon.

Pyoplanie, s. f., pyoplania (πύον, pus, πλάνη, erreur); metastase du pus.

Pyoptysie, s. f., pyoptysis (πύον, pus, πτύσις, erachement); erachement de pus.

Pyorrhagie, s. f., pyorrhagia (πύον, pus, ρήγνυρι, je fais irruption); écoule-

ment de pus.

Pyorrhee, s. f., pyorrhæa (πύον, pus, ρέω, je coule); synonyme de pyorrhægie. Pyothorax, s. m., pyothorax (πύον,

pus, θώραξ, poitrine); empyème.

PYOULQUE, V. PYULQUE.

Pyramidal, adj., pyramidalis; qui a la forme d'une pyramide. — Corps pyramidal, ou pampiniforme. — Corps pyramidaux. V. Corps. — Os pyramidal, ou cunciforme, troisième de la première rangée du earpe.

Pyramidal de l'abdomen, adj. et s. m.; muscle (pubio-sous-ombilical, Ch.) pair, allongé et triangulaire, qui, de la partie supérieure du pubis, se porte à la partie

inférieure de la ligne blanche.

Pyramidal de la cuisse, adj. et s. m.; musele (sacro-trochantérien, Ch.) pair, aplati, allongé et triangulaire, qui s'étend de la face antérieure du sacrum et du grand ligament sacro-sciatique à la partic postérieure de l'os des îles.

Pyramidal des nazeaux; le mnsele

grand sus-maxillo nasal de Girard.

Pyramidal du nez, adj. et s. m., muscle (fronto-nasal, Ch.) pair, mince et triangulaire, qui se confond en haut avec l'oecipito-frontal, et en bas avec le trans-

versal du nez.

Pyramide, s. f., pyramis; éminence osseuse de la caisse du tympan. ¡ Eminence paire de la moelle épinière. — Pointe d'acier solide, qui se visse au centre de la couronne du trépan, dont elle dépasse d'une ligue le niveau, et qui sert à la fixer et à la diriger jusqu'à ee que sa voie eireulaire soit tracée dans les os. Ou l'ôte ensuite au moyen d'un instrument que l'on nomme etef de la pyramide.

Pyramides postérieures; nom donné

par Gall aux corps restiformes.

Pyrenoïde, adj., pyrenoides (πυρήν, noyau, είδος, ressemblance); epithète

donnée quelquefois à l'apophyse odontoïde.

Pyrkrung, s. m., anthemis pyrethram; plante corymbifère du midi de la France, dont la racine excite l'ortement la sécrétion salivaire.

Pyrérique, adj., pyreticus; fébrile.

Pynérologie, s. ľ., pyretologia (πυρετὸς, sièvre, λόγος, discours); traite des fièvres.

Pyhérologiste, s. m.; nom donné an médecin qui fait des fièvres l'objet de ses

Pyrexie, s. f., pyrexia, πυρετός; état fébrile. | Maladic fébrile. | Fièvre symp-

tomatique.

Pyriforme, adj. et s. m., pyriformis (pyrum, poire, forma, forme); nom danné par quelques anatomistes au muscle pyramidal du bassin. Girard lui donne celui de sacro-trochantérien.

Pyrite, s. m., pyrites ($\pi \tilde{v} \rho$, feu); nom donné à plasieurs sulfures métalliques, parce qu'ils sont susceptibles de s'enflammer dans certaines circonstances.

Pyrite cubique; nom donné par les minéralogistes au persulfure de fer.

Pyritz de euivre; protosulfure de eni-

vre naturel.

Pyrite de fer; bisulfure ou persulfure naturel de fer.

Pyrite magnétique; nom donné par les minéralogistes au protosulfure de fer.

Pyrite martiale. V. Pyrite de fer. Pyniteux, adj.; qui contient de la py-

Pyrmont; ville de la Westphalie, célebre par ses eaux minérales salines froides.

Pyro-Lignbux, adj.; nom donné autrefois à un acide qu'on obtient en distillant le bois, qu'on eroyait de nature partieulière, et qui n'est que de l'acide acétique chargé d'huile empyrenmatique.

Pyhologie, s. l., pyrologia (πῦρ, feu,

λόγος, discours); traité du fen.

Pynomalate, s. m.; sel formé par la combinaison de l'acide pyromalique avec une base salifiable.

Pyronalique, adj.; nom d'un acide cristallisable, soluble dans l'eau et dans l'alcool, qu'on obtient en distillant l'acide malique.

Pyromètre, s. in., pyrometrum (πῦρ, feu, μέτρεω, je mesure); instrument propre à faire connaître les températures trop élevées pour que le thermomètre pnisse les indiquer.

Pyromucate, s. Dr.; sel formé par la

combinaison de l'acide pyromucique avee une base salifiable.

Pyromucique, adj.; nom d'un acide blanc, inodore, fusible et volatilisable au l'en, soluble dans l'alcool et l'éau, qu'on obtient en décomposant l'acide mucique par le fen.

Pyromuqueux. V. Pyromucique.

Pyronomie, s. f., pyronomia (mop; feu, νόμος, règle); art de régler le feu dans les opérations chimiques.

Pyrophage, s. m., pyrophagus (mop, leu, φάγω, je mange). On donne ce nom à celui qui avale des corps incandescens.

Pyrophore, s. m., pyrophorus (πῦρ, feu, φέρω, je porte); substance inllammable au contact de l'air, qu'on obtient en calcinant un mélange d'alun à base de potasse, de sucre, d'amidon et de l'a-

Pynoskrate, s. m.; sel formé par la combinaison de l'acide pyrosébacique avec une basc salifiable.

Pyrosébacique, adj.; nom d'en acide blanc, soluble dans l'eau chaude et s'isible comme le suif, que produit l'action de l'acide nitrique sur la graisse.

Pyrosis, s. m., pyrosis, πύρωσις. Sons ee nom, les nosographes ont décrit une maladie à laquelle ils assignent pour caractères principaux, une donleur vive, accompagnée d'une chaleur brûlante à la région épigastrique, et suivie d'éruetations et de l'évacuation d'un liquide elair, aqueux, filant, etc. : mais il est évident que tous ces symptômes appartiennent à la gastrite chronique. Le pyrosis n'est done point une maladie particulière.

Pyrosorrique. V. Pyromalique.

Pyrotartarique, adj.; nom d'unaeide solide, cristallisable et très-soluble dans l'eau, qu'on obtient en distillant la crème de tartre.

Pyrotartrate, s. m.; sel formé par la combinaison de l'acide pyrotartarique avec unc base salifiable.

Pyrotechnia, s. f., pyrotechnia (#56, ľeu, τέχνη, art); art d'employer on d'appliquer le feu.

Pyrotique, adj., pyroticus (πυρόω, je

brûle); synonyme de caustique.

Pyro-urate, s. m.; sel formé par la combinaison de l'acide pyro-urique avec une base satifiable.

Pvвo-vвіquв. adj.; nom d'un acide solide, aciculaire, amer, solulile dans l'ean, l'alcool et l'acide nitrique, qui se produit pendant la distillation de l'acide Pyulour, s. m., pyuloum (πύον, pus, ἔλχω, je tire); instrument propre à évacuer le pus renferme dans une des cavités du corps.

Pyurie, s. f., pyuria (πύον, pus, οὔρεω, j'urine); excrétion de pus mêlé avec de l'urine.

Q.

(), abréviation de quantité.

Q. S.; abréviation de quantum satis, quantité suffisante.

QUADHIDENTÉ, adj., quadridentatus;

qui est muni de quatre dents.

Quadrifides, adj., quadrifidus; se dit en botanique d'unc partie divisée en quatre portions par des incisions qui ne s'étendent pas jusqu'à la moitié de sa longueur.

QUADRIPLORE, adj., quadriflorus; qui porte quatre fleurs, ou dont les fleurs

sont disposées quatre à quatre.

Quadriga, s. m., quadriga; sorte de bandage décrit par Galien sous le nom de καλάφρακλα, paree qu'il imite la figure de certaines cuirasses, et dont on fait usage pour maintenir réduites les fractures ou les luxations des côtes, du sternum, de la clavicule, et des vertèbres. On le fait avec une large et longue bande reulèc à un seul ou à deux globes. Il se compose de jets croisés en X devant et derrière la poitrine, sous les aisselles, et sur le moignon de l'épaule, et de tours circulaires qui descendent du haut en Las autour des parois du thorax. On le remplace souvent par un simple bandage de corps.

Quadrijugutus; se dit d'une feuille composée de quatre

paires de folioles opposées.

QUADRIJUMEAUX, adj. pl., quadrigemini. On appelle tubercules quadrijumeaux, quatre tubercules placés à la face postérieure de la moelle allongée, disposés par paires, séparés par deux sillons qui se coupent en croix, et appelés, les supérieurs nates, les inférieurs testes.

Quadrilobé, adj., quadrilobatus; qui est partagé en quatre lobes par des iuci-

sions obtuses.

QUADRILOCULAIRE, adj., quadrilocularis; se dit d'un fruit dont l'intérieur est divisé

en quatre loges.

QUADRIPARTI, adj., quadripartitus; qui est partagé en quatre parties par des incisions profondes et aiguës.

QUADRIPHYLLE, adj., quadriphyllus; synonyme hybride de tétraphylle.

QUADRIVALVE, adj., quadrivalvis; se dit d'un fruit qui s'ouvre en quatre valves.

QUADRUMANE, adj. et s. m. (quatuor, quatre, manus, main); qui a quatre mains, les pouces étant séparés et opposables aux membres pelviens comme aux membres thoraciques.

QUADRUPÈDE, adj. et s. m., quadrupes (quatuor, quatre, pes, pied); qui mar-

che sur les quatre membres.

QUALITÉ, s. f., qualitas; impression que fait un corps sur nos sens, et qui sert

à le distinguer d'un autre.

QUARANTAINE, s. f.; séquestration durant un temps plus ou moins prolongé des personnes et des choses provenant d'un pays où règne une maladie réputée impertable. La quarantaine est quelquefois de quarante jours, souvent beaucoup plus courte, quelquefois plus prolongée.

Quarré. V. Carré. Quartane. V. Quarte.

QUARTATION, s. f., quartatio (quarto, je divise en quatre); action d'ajouter à un alliage d'or et d'argent assez d'argent pour que l'or ne fasse plus que le

quart de la masse.

QUARTE, adj., quartanus; se dit des fièvres intermittentes dont les accès reviennent tous les troisièmes jours, laissant entre elles deux jours d'intervalles: on dit aussi type quarte; -double quarte, celle dans laquelle un accès a lieu le troisième et un autre le deuxième, de telle sorte qu'il n'y a qu'un jour d'apyrexie et deux jours de suite avec accès; - triple quarte, celle dans laquelle il y a un accès chaque jour, et dont les accès se correspondent tous les troisièmes jours;quarte doublée, celle dans laquelle deux accès ont lieu chaque troisième jour; quarte triplée, celle qui offre trois accès chaque troisième jour.

QUARTIER, s. m., partie de la corne du cheval située entre les mamelles et les

talons. On dit quartier défectueux, faible,

faux, neuf, renversé.

QUARTI-STERNAL, adj. et s. m., quadristernalis; quatrième pièce du sternum, selon Béclard.

Quassia, s. m., quassia anura; arbre de Surinam, de la famille des simaronbées, dont le bois, d'une amertume excessive, est employé comme tonique et febrifuge.

Quaterné, adj., quaternatus; qui est disposé quatre par quatre sur un inême point ou sur un même plan d'insertion.

Quenquère, adj., querquera (καρκαίρω, je résonue); se dit des fièvres avec trem-

blement.

QUEUE, s. f., cauda; filet, velu dans toute son étendue, qui s'élève du sommet de quelques graines. | Nom vulgaire du pédoncule et du pétiole. | Partie du corps du cheval située en arrière de la croupe; elle a pour base les os coccygiens.

Queue à l'anglaise. V. Anglaiser.

Queue de cheval; faisceau des nerfs lombaires et sacrés, qui termine la moelle épinière.

Queue de la moelle allongée; portion rétrécie de la moelle épinière, au niveau

dn trou occipital.

Queue de la moelle épinière. V. Queue de cheval.

Queuc de rat; celle dont la peau est dégarnie de crins.

Queue en balai; se dit de celle dont

les crius sont étales.

Queue en éventail. V. Queue en balai.

Quinate, s. m., quinas; sel formé par la combinaison de l'acide quinique avec une base salifiable.

Quiné, adj., quinus, quinatus; qui est disposé cinq à cinq sur un même point, ou sur un même plan d'insertion.

Quinine, s. f.; substance alcaline d'un blanc sale, fortement amère, se dissolvant très-peu dans l'eau, soluble dans l'alcool et dans l'éther; l'air ne lui fait subir aucune altération, et le feu la décompose à la manière des substances végétales non azotées. Elle a la propriété de former, avec les acides, des sels qui sont pour la plupart solubles. On la retire des différens quinquina, et suitout du quinquina janne, où elle se trouve unie à l'acide quinique.

Quinique, adj.; nom d'un acide cristallisable en lames divergentes, d'une saveur très-aigre, très-soluble dans l'eau, et inaltérable à l'air, qu'on a trouvé dans

le quinquina.

Quinquangulatus;

qui offre cinq angles.

Quinquina, s. m., cinchona; gente de plantes exotiques, de la famille des rubiacées, dont les écorces de plusieurs espèces servent en médecine, comme toniques et fébrifuges.

Quinquina aromatique. V. CASCABILLE. Quinquina blanc; écorce du cinchona

ovalifolia.

Quinquina caraïbe; écorce de l'exostemma caribæa.

Quinquina d'Europe; nom donné à l'écorce du frênc commun, qu'on a rangée parmi les fébrifuges.

Quinquina faux. V. Angusture vraic. Quinquina gris; écorce du cinchona officinalis.

Quinquina jaune; écorce du cinchona

cordifolia.

Quinquina orangé; écorce du cinchona lancifolia.

Quinquina piton; écorce du cinchona floribunda.

Quinquina rouge; écorce du cinchona

magnifolia.

QUINTANE, adj., quintana; se dit des sièvres intermittentes dont l'accès revient le quatrième jour, après trois jours d'apyrexic.

QUINTE. V. QUINTANE.

QUINTE, s. f.; se dit d'un accès de toux; quinte de toux, tonx revenant par quinte.

| Expression par laquelle on désigne les fantaisies d'un cheval qui se défend et ne veut pas avancer.

Quintereumle, s. f., potentilla reptans; plante indigène, de la famille des rosacées, dont les feuilles et les racines

sont légérement astringentes.

Quintessence, s. f., quinta essentia: nom donné autrefois aux principes les plus volatils des corps, parce qu'on les regardait comme les plus exquis, et à l'alcool chargé des principes de quelque agent pharmaceutique.

QUINTI-STERNAL, adj. et s. m.; nom douné par Béclard à la cinquième pièce

du sternum.

QUOTIDIEN, adj., quotidianus; se dit des sièvres dont l'accès revient chaque jour; mais toute sièvre intermittente dont l'accès revient chaque jour n'est pas appelée quotidienne: elle peut être double tierce ou triple quarte. V. Tierce, Quarte. On dit aussi accès quotidien, type quotidien.

Quotibienne doublée; celle dans laquelle il y a deux accès chaque jour.

R. Abréviation de récipe, qu'on place ordinairement en tête des formules.

Rabdoïde, adj., rabdoides (pássos, verge, elos, forme); nom donné anciennement à la suture sagittale, à laquelle on trouvait quelque analogie avec une verge.

Rabieique, adj., rabieus; synonyme

de rabique.

RADIQUE, adj., rabicus (rabics, rage); qui appartient à la rage : virus rabique. RABOTEUX, adj., scuber; se dit des sur-

faces parsemées d'aspérités.

RACCOURCISSEMENT, s. in.; état d'une

partie qui est devenue plus courte.

RACE, s.f., progenies, genus; famille, lignée, genre, espèce; s'entend des animaux dont la forme primitive, quoique légèrement altérée, se conserve par voie de génération, tandis que les earactères des variétés s'effacent. - Raccs humaines : les individus qui les composent présentent des différences tellement tranchées, que l'on a cru devoir en distinguer einq: 1º américaine : ses caractères sont un visage triangulaire, un front bas, des yeux enfoncés, un nez épaté, des pommettes saillantes, des cheveux noirs et plats, et une peau d'un rouge de euivre. 2º arabeeuropéenne ou caucasique : les hommes de cette race ont la tête sphérique, le visage ovale, plus ou moins coloré, le nez saillant, les dents incisives disposées perpendiculairement, le front élevé, l'angle facial presque droit, les cheveux longs et fins, et diversement eolorés depuis le rouge de feu jusqu'au noir; enfin, leur peau est blanche, ou à peu près blanche; 5° hyperborienne : les hommes qui appartiennent à celle-ci ont le visage plat, arrondi, les traits ramassés, le nez écrasé, les cheveux noirs et plats, la peau brune, et sont d'une taille exiguë : ils habitent au nord des deux continens; 4° mongole : les individus qui en font partie ont le crane conique, le front plat, le visage large, les yeux noirs, dirigés obliquement en dehors, le nez épaté, les pommettes saillantes, les lèvres grosses, les dents écartées, la peau d'un rouge brun, et les cheveux noirs et peu épais ; 5º negre ou thiopienne : dans cette dernière, la tête est aplatie en avant, les joues sont larges et saillantes, le nez épate, les lèvres épaisses, les machoires al-

longées, l'angle facial très-aigu, la peau plus on moins noire, les cheveux noirs, courts, crépus et ressemblant à de la laine.

RACHE. V. TEIGNE.

Rachialgie, s. f., rachialgia (ράχις, épine du dos, άλγος, douleur); nom donné très-improprement à la colique de plomb, à cause de la douleur que les malades rapportent à la colonne vertébrale.

Rachialgite, s. f., rachialgitis (ῥάχις, rachis, ἄλγος, douleur); inflammation de

la moelle épinière.

Rachidien, adj., rachideus; qui a rapport ou qui appartient au rachis. — Artères rachidiennes, celles qui se distribuent au canal vertébral et à la moelle épinière. — Canal rachidien ou vertébral. — Nerfstrachidiens, ceux qui naissent de la moelle épinière. — Prolongement rachidien de l'encéphale; nom donné par Chaussier à la moelle épinière. — Trous rachidiens ou de conjugaison. — Veines rachidiennes.

Rachis, s. m., rachis, ράχις; nom donné par Chaussier à la colonne vertébrale.

Rachisagre, s. f., rachisagra (ράχις, epine du dos, άγρα, prise); douleur dite de goutte qui se fait sentir le long de l'épine du dos.

RACHITIQUE, adj., rachiticus; qui est affecté de rachitis, ou qui y a rapport:

enfant rachitique, clat rachitique.

Rachitis, s. ra., rachitis (ράχις, épine du dos); maladie dans laquelle les os et surtout le rachis ou colonne vertébrale, se ramollissent, se tuméfient et se courbent d'une manière vicieuse. Le plus communément, le rachis et les extrémités spongieuses des os sont seuls affectés; d'autres fois il n'y a que les os longs qui se contournent irrégulièrement. Cette maladie survient, pour l'ordinaire, durant les premières années de la vie, chez les enfans d'une constitution molle et lymphatique: ceux qui en sont atteints sont maigres, débiles; ils ont la tête volumineuse, et quelquesois très-petite. Dans ce dernier cas, ils sont plutot remarquables par leur état d'imbécillité que par leur intelligence. Quand la déviation du rachis continue à faire des progrès, alors la respiration ne s'effectue qu'avec peine . la digestion devient également pénible; des tubercules se développent dans les poumons et dans le ventre; la fièvre hectique s'empare du malade, qui succombe souvent dans un état d'hydropisie. Gependant il est un grand nombre de rachitiques dont les os déformés se consolident, et qui, après avoir éprouvé divers accidens, finissent par jouir d'une bonne santé.

RAGHITISME. V. RACHITIS.

Racnosis, s. m., rachosis (ραχόω, je fends); relâchement du scrotum.

RACINE, s. f., radiæ, ρίζα; partie la plus inférieure d'un végétal, celle qui est plongée dans la terre ou dans un autre corps, d'où elle tire sa nourriture. | Partie d'une dent qui est renfermée dans l'alvéole. | Portion de l'angle qui est cachée sous la peau. | Origine d'une partie : racincs du poumon, des nerfs. | Prolongement qu'une tumeur envoie dans les parties voisines.

Radezyge; nom qu'on donne, en Norwêge, à une variété de la maladie vénérienne qui a quelque ressemblance

avec l'yaws.

Radial, adj., radialis; qui a rapport au radius. — Artère radiale, branche de la brachiale, qui s'étend jusque dans la paume de la main. — Bord radial de l'avant-bras, celui qui regarde le radius. — Nerf radial, né des quatre branches inférieures du plexus brachial. — Règion radiale de l'avant-bras, celle qui correspond au radius. — Veine radiale cutanée; nom donné par Chaussier à la céphalique. — Veines radiales profondes, qui accompagnent l'artère, au nombre de deux.

Radial antérieur. V. Palmaire grand. Radial externe (premier), adj. et s. m.; musèle (huméro-sus-métacarpien, Gh) pair, allongé et aplati, qui, de la partie inférieure du bord externe et de la tubérosité correspondante de l'humérus, se porte à l'extrémité supérieure du second os du métacarpe.

Radial externe (second), adj. et s. m.; muscle (épicondylo-sus-métacarpien, Ch.) pair, qui, de la tubérosité externe de l'hamérus, se porte à l'extrémité sapérieure du troisième os du métacarpe.

Radial grand. V. Radial externe (pre-

mier).

Radial petit. V. Radial externo (second).

RADIANT, adj. (radiare, rayonner); qui lance des rayons de lumière.

RADIATION, s. f., radiatio (radius, rayon); émission de rayons.

RADICAL, s. m. Les chimistes donnent

ee nom aux substances simples qui forment un acide par leur combinaison avec l'oxygène on tout autre corps simple; mais ils ont tort, puisque, dans cette combinaison, les deux composans jouent le même rôle, et contribuent pour une part égale à la formation du produit.

Radical, adj., radicalis; se dit, en botanique, des feuilles et des pédoncules qui naissent immédiatement de la racine; et, en thérapeutique, du traitement qui guérit une maladie en détrui-

sant sa cause.

Radicant, adj., radicans; qui produit d'autres racines que la racine principale.

RADICATION, s. f., radicatio; pousse

des racines.

Radicule, s. f., radicula; racine encore renfermée dans la graine.

Radie, adj., radiatus; qui a des

rayons.

Radio-carrien, adj., radio-carrianus; nom de l'articulation des os scaphoïde, semi-lunaire et pyramidal du carpe avec la face inférienre du radius et du fibrocartilage qui se trouve au-dessous du cubitus.

Radio - carpien transversal palmaire; nom donné à une branche de l'artère radiale.

Radio-cubital, adj., radio-cubitalis; nom commun aux deux articulations des deux os de l'avant-bras entre eux.

Radio-Musculaire, adj., radio-muscularis; épithète imposée à quelques ra-

meaux de l'artère radiale.

Radio-palmaire, adj., radio-palmaris; nom donné par Chaussier à l'artère superficielle externe de la panine de la main.

Radio-Phalangerrien du pouce, adj. et s. in., radio-phalangertianus pollicis manûs; nom donné par Chaussier au muscle long féclusseur du pouce.

Radio-sus-palmaire, adj., radio-suprapalmaris; nom donné par Chaussier à une

portion de l'artère radiale.

Radis, s. m., raphanus sativus; plante erucifère indigène dont on mange la 14-

cine. | Racine de cette plante.

Rabius, s. in., radius; l'un des deux os de l'avant bras, à la partie externe duquel il est situé, parallèlement au cubitus.

RAFFINAGE, s. m., purificatio; expression technique employée dans certains arts, et qui est parfaitement synonyme de purification.

RAFLE, s. f., axis; assemblage ramifié

des pédoncules d'une grappe. | Support long et grêle qui sert d'attache aux fleurs d'un épi.

RAFRAÎCHISSANT, adj. et s. m.; qui tend à faire baisser la température du corps; qui a la proprièté de calmer la soif.

Race, s. f., rubics, λύσσα; maladie quisc développe chez l'homme le plus souvent dans l'espace de deux à six semaines après avoir été morda par un chien enragé. On la reconnaît aux caractères suivans: sentiment d'ardeur et de resserrement à la gorge, soif vive, difficulté d'avaler; aversion pour les liquides, sureur à l'eur aspect, ainsi qu'à la vue des objets brillans; visage rouge, animé; susceptibilité extrême des seus, dyspnée; pouls dur, inégal; sièvre, délire, agitation convulsive de la face, sputation d'une salive visqueuse, envies de mordre, grincemens de dents, etc. Cette maladie, qui a lieu par accès d'abord éloignés, puis plus rapprochés, se termine presque constamment par la mort, vers le troisième ou le quatrième jour. Lorsque la rage se manifeste spontanément, les accès dissèrent peu de ceux de la rage communiquée. Dans quelques cas, on a cru devoir l'attribuer à la frayeur, à des emportemens de colère, à la crainte d'avoir été mordu par un chien enrage, à des traveux forcès en demeurant exposé aux rayons du soleil, etc.

RAIDEUR, s. f.; état d'une partie qui résiste efficacement aux efforts exercès sur elle pour la flèchir. Les membres et leurs articulations sont très-exposès aux raideurs, à la suite d'une inaction prolongée ou des phlegmasies qui détruisent l'ex-

tensibilité des tissus fibreux.

R ideur cadavérique; rigidité que contracte le corps des animaux qui viennent de monrir. C'est le seul caractère qui puisse faire prouoncer que la mort a lieu.

RAIE, s. f., raja ; genre de poissons dont on mange plusieurs espèces, et an-

quel ppartient la torpille.

RAIFORT, s. m., raphanus; genre de plantes crucifères indigènes dont on mange les racines de plusieurs espèces.

RAINURE, s. f.; cavité oblongue et plus ou moins profonde, qu'on remarque à la surface d'un os.

RAIPONCE, s. f.; racine du campanula raponculus, qu'on mange. | Cette plante elle-même.

RAISIN, s.m., ura; fruit de la vigne. RAISON, s. f., ratio; faculté cérébrale qui permet à l'homme de sentir et d'établir la différence entre le bien et le mal. RALANT, adj. On appelle respiration râlante, celle qui est accompagnée de râle.

RALE, s.m., stertor; bruit produit par l'air en traversant les mucosités dont les poumons ne peuvent plus se débarrasser; ce phénomène se remarque principalement aux approches de la mort. Laënnee donne ce nom aux divers braits de la respiration que fait entendre l'air en passant à travers un liquide quelconque contenu dans les bronches en dans les aréoles du tissu pulmonaire.

Râle crépitant, ronchus crepitans; bruit semblable à celui du sel que l'on fait décrépiter en le chauffant dans une bassine; il a beaucoup d'analogie avec celui que l'on détermine en pressant le tissu sain du poumon, et que l'on appelle crépitation; suivant Laëanec, c'est le signe pathognomonique du premier degré de la pneumonic.

Rále humido. V. Rále crèpitant.

Rale muqueux ronchus mucosus. Il résulte du passage de l'air à travers des crachats amassès dans la trachée on les bronches, on à travers la matière tuberculeuse ramollie dans une excavation ulcèrcuse du poumon : il est tout-à-fait semblable à celui des mouraus.

Râle ronflant. V. Râle sonore sec.

Râle sibilant, ronchus sibilans; c'est tantôt un petit sifflement prolongé, grave où aigu, sourd on assez sonore; souvent il ne se fait entendre que pendant trèspeu de temps, et ressemble au eri des petits oiseaux, au bruit que produit la séparation brusque de deux plaques de marbie enduites d'huile, ou à celui d'une petite soupape.

Râle sonore see; son plus ou moins grave, quelquefois très-benyant, que Laënnee compare au roustement d'une personne qui dort, ou à celui que l'on obtient en frottant une corde de basse avec le doigt, ou bien encore au roucou-

lement d'une tourterelle.

Râle trachéal, ronchus trachealis; celni qui a lieu dans le larynx, la trachée-artère et le commencement des bronches. Il présente les caractères du râle maqueax; quelquefois il est mêlé de râle sonore grave. Laênnec dit qu'il est des cas où il est si fort, qu'il imite le roulement d'un tambour, et qu'alors on l'entend dans tonte l'étendue du sternum, et même dans presque tous les points de la poitrine.

RALER, v. n.; avoir le vâle.

RAMAIRE, adj., rameus; qui appartient ou qui est attaché aux rameaux.

Rameau, s. m., ranus, κλάδος; division secondaire d'une branche, d'un nerf, d'un vaisseau.

RAMEUX, adj., ramosus; qui se/partage

eu branches ou en rameaux.

Ramification, s. f., ramificatio; division en branches ou rameaux. | On donne aussi ce nom aux rameaux eux-mêmes.

RAMILLE, s. f., ramulus, ramunculus;

division d'un rameau.

RAMINGUE, adj., equus resistans. On donne ce nom au cheval qui ne veut pas

avancer dès qu'il sent l'éperon.

RAMPANT, adj., repens, reptans; qui rampe, qui se traîne sur la terre. On appelle rampante, en botanique, toute tige qui se traîne sur la terre, et qui y prend racine de distance en distance.

RAMPE, s. f., scala; nom donné à deux

cavités de l'oreille interne.

Rampe externe, celle qui s'ouvre dans

le vestibule.

Rampe interne, celle qui communiquerait avec le tympan, par la fenètre ronde, sans la membrane qui bouche cette dernière.

Rampe tympanique. V. Rampe interne. Rampe vestibulaire. V. Rampe externe.

RAMPIN, s. m., extremo pede insistens; cheval qui n'appuie en marchant que sur la pince des pieds de derrière.

Rance, adj., *runcidus*; épithète donné**c** à tout corps gras qui a pris de l'â-

creté par son exposition à l'air.

Rancidité, s.f., ranciditas; qualité de

ce qui est rance.

RANINE, adj., ranina (rana, grenouille); nom donné à la portion de l'artère linguale qui se porte horizontalement vers la pointe de la langue, entre les muscles lingual et génio-glosse, et à la veine qui, après avoir suivi la mênie marche, va s'ouvrir dans la jugulaire interne, ou dans la thyroïdienne supérieure.

RANULE, s. f., ranula, βάτραχος; syno-

nyme de grenouillette.

RAPACE, adj., rapaccus; qui a la forme ou la texture d'une rave.

RAPHANEDON, s. in., papangon; fracture transversale des os longs. C'est ce que l'on a appelé aussi fracture en rave.

RAPHANIE, s. m., convulsio raphania; épithète imposée par Linné à une affection caractérisée par des convulsions et des douleurs très-fortes dans les membres, et qu'il croyait être l'effet du rapha-

nus raphanistrum, dont les semences se trouvent quelquelois mèlées avec le blé.

Raphe, s. m., raphe, ραφή (ράπτω, je couds); ligue saillante, en forme de couture, qui s'étend depuis l'extrémité de la verge jusqu'an devant de l'anus, et divise le scrotum en deux parties égales.

| Ligne double qui fait saillie à la face supérieure du corps calleux, d'une extrémité à l'autre duquel elle s'étend.

RAPPORT, s. m., relatio; acte fait en justice par un médecin que l'autorité compétente a requis, et qui a pour objet, soit de constater l'état d'un sujet vivant ou mort, soit de résoudre telle ou telle question soumise au jugement de l'homme de l'art. La rédaction des rapports est une des parties les plus difficiles et les plus importantes de la médecine légale. Ils doivent être divisés en quatre parties: le protocole, la description exacte de l'état du sujet, l'exposition fidèle des recherches diverses que l'on a faites, et de la manière dont on

RARE, adj., rarus; se dit du pouls et de la respiration dont les mouvemens

y a procédé, enfin les conclusions, qui

doivent toujours être claires, précises et

rigoureusement déduites des faits obser-

vés. | Synonyme d'affinité dans les scien-

ces naturelles, et d'éructation dans le

sont ralentis.

langage médical.

RARÉFACTION, s. f., rarefactio (rarefacere, dilater); extension d'un corps, qui occupe plus d'espace qu'auparavant. Action par laquelle on arrive à ce résultat.

Rarkfiable, adj.; dilatable.

RARÉFIANT, adj., ravefaciens; nom donné autrefois aux médicamens «u'on supposait propres à augmenter le volume du sang ou des autres humeurs.

Ranéfie, adj., racefactus; dilaté. Ranéfien, v. a., rarefacere; faire oc-

cuper plus de volume à un corps.

Rarescibilité, s. f.; propriété qu'ont les corps de se raréfier, de se dilater.

RARESCIBLE, adj.; dilatable.

Rarifeuillé, adj., rarifoliatus; qui a peu de feuilles.

RARIFLORE, adj., rariflorus; qui a peu de fleurs.

Rasé, adj.; se dit de la dent incisive, lorsque la cavité formée par le septum dentaire externe est effacée ou a disparu.

Rasen le tapis; se dit lorsque le cheval

galope près de terre.

Rasour, s. m., novacula, tousorius culter; instrument de chirurgio qui sert à couper les poils autour des plaics, des ulcères, et sur les parties qui doivent être couvertes de topiques, ou devenir le siège des opérations chirurgicales.

Rassis, adj., repositum; se dit d'un cheval, lorsqu'après l'avoir déferré, le maiéchal pare le pied et remet le même

ler.

RATAFIA, s. m.; liqueur alcoolique, aromatisée et sucrée.

RATANHA, s. l., krameria ratanhia; sous-arbrisseau du Pérou, et de la famisse des polygalées, dont on a vanté la racine, èntinemment astringente, dans les

hémorrhagies.

RATE, s. l'.. lien, σπλην; viscère parenchymateux, vasculaire, d'un tissu mou et spongieux, d'une couleur ronge plus ou moins l'oncce, qui est placé profondément dans l'hypochondre droit, audessons du diaphragme, au-dessus du colon descendant, entre les cartilages des fausses côtes et le grand cul-de-sac de l'estomac.

RATELEUX, adj., splenosus; qui a la

rate volumineuse ou malade.

RATIONEL, adj., rationalis; qui est fondé sur le raisonnement : signe, traitement rationel.

RAUCITÉ, s.f., raucitas, raucedo; altération de la voix, dans laquelle celle-ci devient plus grave et en même temps moins pure, moins distincte, qu'elle ne l'est ordinairement.

RAUQUB, adj., raucus; se dit de la voix, et quelquesois de la toux, quand elles

présentent de la raucité.

RAVE, s. l., brassica rupa; plante crucilère indigène, dont on mange la racine.

| Racine de cette plante.

Rayon, s. m., radius. Les botanistes appellent ainsi les fleurons de la circonférence d'une fleur corymbifère, et les pédicules d'une ombelle. — Os du rayon ou radius. — Rayons médullaires; lames verticales et médullaires qui partent en tous sens de la circonférence de la moelle, dans les tiges des plantes dicotylédoues arborescentes.

RAYONNANT, adj.; qui envoie des rayons, on qui se meut sous la forme de rayons :

calorique rayonnnt.

RAYONNE, adj., radiatus; qui est dis-

posè en rayons.

RÉACTIF, s. m., reagens. En chimie, on donne ce nom à toute substance dont on se sert pour reconnaître la nature d'un corps, déterminer sa composition, et séparer les élémens qui le constituent.

Réaction, s. f., reactio; action d'un

organe qui réfléchit sur un autre l'irritation qui lui a été transmise. Quelques pathologistes entendent désigner par ce mot une sorte de mouvement qui, une l'ois développé dans un organe, tend à repousser l'agent morbifique qui l'a occasioné.

RÉALGAL. V. RÉALGAR.

REALGAR, s. m.; variété rouge du sulfure d'arsenie naturel.

REBONDISSANT, adj.; se dit du pouls dicrote.

ASPROUTEUR, s. m.; nom que l'on donne aux charlatans qui font le métier de torturer les malades atteints de fractures ou de luxations.

RÉCEPTACLE, s. nu., recepiaculum; nom donné par les botanistes au fond du calice, sur lequel les organes de la fructification reposent immédiatement; à la partie interne du péricarpe, celle sur laquelle les graines sont attachées; et à la partie d'une fleur composée qui supporte les fleurons, ou les demi-fleurons, ou les denx à la fois.

Recurrivité, s. f.; suivant Tissot, c'est l'aptitude qu'ont quelques organes à re-

cevoir les agens morbifiques.

RECEUTE, s. f.; synonyme de formule. RECEUTE, s. f.; retour d'une maladie pendant ou peu après la convalescence.

Récidive, s. f.; retour d'une maladie dont on était complétement guéri.

Recipe; mot latin qui signifie prenez, et que l'on met en tête d'une formule, en l'indiquant seulement par le signe R.

Récipient, s. m., cacipiens: vase, ordinairement arrondi, dans lequel on reçoit les produits d'une opération chimique. | Cloche qu'on place sur le plateau de la machine pneumatique.

Récipient florentin; vase particulier qu'on emploie pour recueillir les huiles

essentielles.

Recliné, adj., reclinatus; dont le sommet se trouve plus bas que la base.

Récorporatir, adj., recorporativus; sy-

nonyme de métasyncritique.

RÉCRÉMENT, s. m., recrementum; lumeur qui, après avoir été séparée du sang par un organe sécréteur, rentre dans le torrent circulatoire par la voie de l'absorption.

RECRÉMENTEUX, adj., recrementitius;

qui a le caractère de récrément.

RÉCHÉMENTITIEL. V. RÉCRÉMENTEUX.

Récrèmento - excrémentitiel, adj.; se dit d'une humeur qui est en partie résorbée et en partie excrétée.

RECRUDESCENCE, s. f., recrudescentia;

accroissement ou activité plus grande des phénomènes morbides, après un mieux sensible.

Rectification, s. f., rectificatio; opération qui consiste à distiller une seconde fois, seuls ou après les avoir mèlés avec d'autres corps, certains liquides qu'on se propose de purifier.

Rectifié, adj.; qui a été purisié par

la distillation.

RECTIFIER, v. a.; purifier par la distillation.

Rectiuscule, adj., rectiusculus; qui est

presque droit.

RECTO-URÉTRAL, adj.; qui appartient au rectum et à l'urêtre. Il existe des fistules

de ce genre.

Recto vacínal, adj., recto-vaginalis; qui appartient au rectum et au vagin. — Cloison recto-vaginale, formée par l'adossement du rectum et du vagin, qu'elle sépare l'un de l'autre.

Recto-vésical, adj.; qui appartient au rectum et à la vessic. On a donné ce nom à la méthode par laquelle Sanson

exécute l'opération de la taille.

Rectum, s. m., rectum, ἀρχὸς; troisième et dernière portion du gros intestin, qui succède à l'S iliaque du colon, s'ètend depuis le côté gauche de l'articulation sacro-vertébrale jusqu'au sommet du coccyx, et se termine à l'extérieur, où son orifice porte le nom d'anus.

RECURRENT, adj., recurrens; qui retourne en arrière, qui remonte vers son origine. - Artère récurrente radiale, branche de la radiale qui remonte entre les muscles long et court supinateurs et brachial antérieur. — Artère récurrente cubitale antérieure, branche de la cubitale qui remonte entre le rond pronateur et le brachial antérieur. — Artère récurrente cubitale postérieure, qui naît de la précédente ou de la cubitale, et remonte entre l'olécrane et la tubérosité interne de l'humérus. — Artère récuerente radiale postérieure, branche de l'interosseuse postérieure qui remonte entre les muscles anconé et cubital postérieur. — Artère récurrente tibiale, branche de la tibiale antèrieure qui remonte dans le jambier antérieur. — Norf récurrent, ou laryngé inferieur.

REDONDANCE, s. f., redundantia; syno-

nyme de plenitude.

Redoublement, s. m., exacerbatio; synonyme d'exacerbation, de paroxysme.

Redressé, adj.; se dit d'une tige qui se relève après avoir été courbée à sa naissance.

Réduction, s. f., reductio, repositio, restitutio; opération chirurgicale qui a pour objet de rémettre les parties déplacées dans leur situation naturelle. On réduit les hernies, les luxations, les fractures.

Réduction, s. f., reductio; opération chimique qui consiste à déponiller un oxyde métallique de son oxygène, pour mettre le métal à nu.

RÉDUIRE, v. a.; dépouiller un oxyde

métallique de son oxygéne.

Répuir, adj. ; se dit d'un oxyde métallique qu'on a déponillé de son oxygéne.

Refait, adj., restauratus; s'entend d'un cheval maigre, ou qui a éte malade, qu'un marchand a rétabli en employant différens procédès, dans l'intention de le vendre avantageusement.

Réflecht, adj., roflexus; se dit d'une tige qui s'incline en dehors par une courbure subite, et en décrivant un angle.

Réfléchin (se), v.r.; rejuillir en faisant un angle égal à celui d'incidence.

Réflexibilité, s. f. (retrò, en arrière, flectore, plier); propriété de se réfléchir.

REFLEXIBLE, adj., reflecti potens; qui

a la propriété de se réfléchir.

Réflexion, s. f., reflectio, ἀνάχαμψις; rejaillissement sous un angle égal à celui d'incidence.

Réforme, s. f.; s'entend d'un examen qu'on fait des hommes ou des chevaux d'un équipage ou d'un régiment, pour séparer ceux qui ne sont plus propres au service.

REFRACTAIRE, adj. (refragor, je résiste); difficile à fondre.

REFRACTÉ, adj.; qui a subi la réfrac-

REFRICTER (sc), v. r., refringere:

éprouver la réfraction.

RÉPRACTION, s. f., refractio, ἀνάχαμψις (retró, en arrière, frangere, rompre); changement de direction que subit la lumière quand elle tombe obliquement d'un milieu dans un autre de densité différente, et qui l'éloigne ou la rapproche de la perpendiculaire, suivant que ce dernier est moins ou plus deuse que le premier.

Réfrancibilité, s. f.; propriété qu'a la

lumière de se réfracter.

REFRANCIBLE, adj., refringi potens;

qui peut se réfracter.

REFRIGERANT, adj., refrigevens (refvigero, je rafraîchis); qui a la propriété de rafraîchir.

REFRIGERATIF. V. REFRIGERANT.

Refrigeration, s. f., refrigeratio, κατάψυξις, περίψυξις; refroidissement, rafraichissement, abaissement de température.

Réferencent, adj., refringers; nom donné aux milieux qui causent la réfraction des rayons lumineux.

Régéneration, s. f., regeneratio; re-

production d'une partie détruite.

RÉGIME, s. m., régimen; usage raisonné de toutes les choses essentielles à la vie, notamment des alimens. | Spadix ou assemblage des fruits du bananier et du dattier.

Region, s. f., regio, χώρα; espace déterminé de la surface d'un corps, relati-

vement aux parties voisines.

REGISTRE, s. m., register; ouverture des fourneaux qu'on bouche et débouche à volonté pour diminuer ou aceroître l'action du feu.

Règles, s. f. pl.; nom familier de l'é-

coulement menstrucl.

REGLISSE, s. f., glycyrrhyza glabra; plante indigène, de la famille des légumineuses, dont la racine, sucrée et adoucissante, sert en médecine. | Racine de cette plante.

Règne, s. m., regnum, βαπίλεια; nom des grandes elasses dans lesquelles les naturalistes ont partagé tous les corps de

la nature.

RÉCULE, s. m., regulus; nom donné par les anciens chimistes aux métaux purs, qu'ils regardaient comme de petits rois, c'est-à-dire comme rapprochés de l'or, le roi des métaux.

Régule d'antimoine; nom donné à l'untimoine, après qu'il eut été découvert.

Régule d'arsenie; arsenie métallique. Régule jovial; alliage d'antimoine et d'étain.

Régule martial; ancien nom de l'alliage

du fer avec l'antimoine.

Régule de Vênus; nom donné par les alchimistes à l'alliage du euivre avec l'antimoine.

Réculier, adj., regularis; se dit du pouls lorsque les pulsations laissent entre elles des intervalles égaux. On dit encore des maladies qu'elles ont une marche régulière, quand celle-ci n'est retardée par aucun accident.

Régulin, adj., regulinus; nom donné à la partie métallique d'un composé.

RÉGURGITATION, s. f., regurgitatio; action par laquelle un gaz ou un liquide vient de l'estomac dans la bonche sans aucun effort.

Rum, s. m., ren, νέφρος; glande paire.

ovoïde, comprimée sur deux faces, qui est située profondément dans la région lombaire, sur les côtés de la colonne vertébrale, et qui sécrète l'urine.

Reinaire, adj., renurius; se dit, en botanique, des parties dont la circonfé-

rence ressemble à celle du rein.

Relachant, adj., relaxans; qui diminue la tension ou l'éréthisme des parties.

Relachement, s. m.; abaissement ou laxité excessive d'une partie. | État opposé à la contraction.

RELAXATION. V. RELACHEMENT.

Releveur commun de l'aile du nez et de la lèvre supérieure. V. Élévateur.

Releveur commun des lévres. V. Canin. Releveur de l'aile du nez, adj. et s. m.; nom donné par Cowper aux muscles pyramidal et transversal rémuis.

Releveur de la levre inférieure. V. HOUPPE

du menton.

Releveur de la luette. V. Palato-STA-PHYLIN.

Releveur de l'angle des lèvres. V. Canin. Releveur de l'anus; innsele (sous-publio-coceygien, Ch.) pair, large, aplati et carré, qui s'attache à la face postérieure du corps du publis, à la partie supérieure du trou sous-publieu et à l'épine de l'ischion, se termine au coceyx et sur les parties laterales du rectum, et forme, avec son congénère, une sorte de cloison qui bouche le détroit inférieur du bassin.

Releveur de la prostate; nom donné par Santorini aux fibres antérieures du mus-

cle releveur de l'anus.

Releveur de l'omoplate. V. Angulaire

de l'omoplate.

Releveur de l'urêthre; nom donné par Santorini à une portion du musele transverse du périnée.

Releveurs des côtes; nom donné par quelques anatomistes aux muscles sur-

· costaux.

Releveur du eoccyw. V. Iscuio-coccy-

Releveur du menton. V. Houppe du menton.

Reliquat, s. m.; ce qui reste d'une ancienne maladie.

Remède, s. m., remedium, βοήθημα; nom donné à toute substance qui gnérit une maladie, qui opère un changement salutaire dans l'état morbide.

Remède du capucin; ancien nom du nitrate très-acide de protoxyde de mer-

cure

Remêde du duc d'Antin; ancien nom du nitrate très acide de protoxyde de met, ure.

Remission, s. f., remissio; cessation plus ou moins complète des symptômes fébriles entre les accès d'une fièvre rémittente. | Diminution de ces mêmes symptômes entre les exacerbations d'une lièvre continue.

Rémittent, adj., remittens; se dit des fièvres continues dont les exacerbations sont précédées de frissons.

REMONTE, s. f., suppeditatio; se dit des chevanx achetés pour remplacer dans un

régiment ceux qu'on a réformés.

Remora, s. m.; on désignait par ce mot les bandages destinés à maintenir les parties déplacées dans leur situation normale. Il était surtout deux instrumens qui portaient le nom de remora : l'un servait à contenir les hernies; l'autre, aussi appelé remora ou arrêt d'Hildanus, avait pour usage d'assurer la bonne conformation des membres luxés ou fracturés.

Rénal, adj., renalis (ren, rein); qui a rapport au rein. - Artères rénales, branches de l'aorte abdominale, au nombre de deux, une pour chaque rein. - Calculs rénaux, qui s'engendrent dans le rein.—Pierres rénales, ou calculs rénaux. -Plexus rénaux, au nombre de deux, qui proviennent des plexus solaire et caliaque, de la partié externe des ganglions semi-lunaires, et de l'épanouissement des petits nerfs splanchniques .- Veines rénales, au nombre de deux, une pour chaque rein, qui se jettent dans la veine cave inférieure.

Renoncule, s. f., ranonculus; genre de plantes, servant de type à une famille, dont plusieurs espèces indigènes sont vénéneuses.

RENOUEER. V. RECOUTEUR.

Résovation, s. f., renovatio, avaxaiνωσις; opération par laquelle les alchimistes faisaient passer un corps d'un état

imparfait á l'état parfait.

RENVERSEMENT, s. m.; lésion de la situation et de la conformation des organes qui présentent en haut ce qui doit être en bas, en avaat ce qui doit être en arrière, et en dehors ce qui se trouve ordinairement en dedans. Les paupières, la langue, l'intérus, le rectum, la vessie, sont les organes qui deviennent le plus souvent le siège des renversemens. On dit que les yeux sont reuversés, lorsqu'ils sont dirigés avec force et d'une manière constante en haut, ou que leur expression a beaucoup changé.

Renvois, s. m. pl.; noni donné aux matières qu'amène la régurgitation,

Repercussir, adj., repercutions, re-

pellens, ἀποχρουσλικός; nom donné à tont agent médicinal qui, lorsqu'on l'applique sur une partie vers laquelle les liquides affluent, par l'effet d'une irritation directe ou sympathique, fait refluer ces mêmes liquides vers l'intérieur.

Repencussion, s. f., repercussio; action d'un répercussif; effet produit par cette

Replet, adj., repletus; qui est gras, bien nourri.

Réplétion, s. f., repletio; plénitude, pléthore.

Repos, s. f., quies, ἀσυχία, ἀνάπαυσις; privation ou absence de mouvement.

Repoussoir, s. m., repulsorium; instrument dont on fait usage pour extraire les racines des dents. | Instrument inventé par J.-L. Petit, et qui sert à pousser jusqu'à l'estonne les corps étrangers arrêtés dans l'œsophage. Cet instrument est spécialement désigné sous le nom de repoussoir d'arrêtes.

REPRODUCTION, s. f., reproductio; action par laquelle les corps organisés produi-

sent des corps semblables à eux.

REPTILE, adj. ct s. m., reptile, έρπον, έρπητον (reptare, ramper); qui rampe; nom donné à une classe d'animaux ver tébrés.

Répulsif. V. Répercussif.

Repulsion, s. f., repulsio, ἀπόκρουσις ἄντωσις; force en vertu de laquelle les corps ou leurs molécules se reponssent mutuellement; effet qui résulte du jeu de cette force.

RESEAU, s. m., rete, δίκτυον; nom donné par les anatomistes aux entrelacemens réticulaires des vaisseaux ou des filets nerveux.

Réseau admirable; lacis vasculaire que les artères carotides internes et vertébrales forment, à la base du crâne, dans les animaux.

Réseau merveilleux. V. Rèseau admi-

Résection, s. f., resectio ossium; on donne ce nom à des opérations dans lesquelles on retranche avec la scie soit les extrèmités cariées des os longs, soit les bouts non consolidés des fractures, lorsqu'il s'est formé des articulations anormales. Ce genre fort important d'opèrations est une des conquêtes les plus précieuses de la chirurgie moderne.

Réservoir, s. in. (reservarc. conserver); cavité dans laquelle s'amasse un

liquide.

Reservoir de la bile; cholécyste ou vé sicule biliaire.

Réservoir du chyle; dilatation que le canal thorachique présente au devant de la région lombaire de la colonne épinière.

Réservoir des larmes; sac lacrymal. Réservoir de Pecquet. V. Réservoir du chylc.

Réservoir de l'urine; vessie.

Residu, s. m., residuum, reliquum; matière qui reste après une opération

chimique.

Résine, s. f., resina, partira; produit végétal, ordinairement sec et concret, plus ou moins fragile, inodore ou peu odorant, insipide ou d'une saveur âcre et chaude, d'une certaine transparence, d'une cassure bisse et vitreuse, plus lourd que l'eau, inflammable, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, l'éther et le jaune d'œuf, et électrisable négativement par le frottement.

Résine animée. V. Animé. Resine de bile. V. Picromel. Résine caragne. V. Garagne. Résine copal. V. Copal.

Résine de cuivre; nom donné par Boyle au protochlorure de cnivre.

Résine élastique. V. GAOUTCHOUC.

Résine de gaïac, V. Gaïacine. Résine de gaïac, V. Gaïacine. Résine lacque, V. Laque. Résine de lierre, V. Hedéré.

Resistance, s. f., resistantia, ἀντιπά-

θεια; obstacle an mouvement.

Résolutir, adj., resolvens; nom donné aux remèdes qui ont pour effet de favoriser la résolution d'une partie engorgée ou tuméfiée.

Résolution, s. f., resolutio (resolvere, résoudre); mode de terminaison de l'inflammation dans lequel celle-ci disparaît insensiblement, sans que la partie qui en était le siège vienne à suppurer. — des membres, synonyme de paralysie.

Résonance, s. f., resonantia (resonare, retentir). Les fractures du crâne qui ont lieu par contre-coup ont été appelées

fractures par résonance.

Résortion, s. f., resorptio (resorbere, absorber de nouveau); absorption qui s'exerce seulement sur le produit des sécrétions, et sur les élémens qui composent les différens tissus de l'économie.

RESPIRABILITÉ, s. f.; qualité d'un gaz

qui peut servir à la respiration.

RESPIRABLE, adj.; qui peut être respiré. RESPIRATION, s. m., respiratio, ἀναπνολ: fonction en vertu de laquelle le sang est mis en contact avec l'air, dans un organe particulier appelé poumon on

branchie, où il acquiert des qualités nouvelles, et perd une partie de celles qu'il avait en y abordant.

Respiration bruyante; celle qui s'entend très-aisément, même sans être obligé de

faire une grande inspiration.

Respiration difficite; celle dans laquelle l'inspiration et l'expiration ne s'exercent qu'avec peine, et sont accompagnées de la sensation d'un poids snr la poitrinc.

Respiration égale; celle dont les mouvemens se font d'une manière régulière.

Respiration entrecoupée; dans celle-ci, l'inspiration n'est pas encore terminée que l'expiration a lieu, et qu'il lui succède aussitôt une autre inspiration.

Respiration facile; celle dont les mou-

veniens s'exécutent librement.

Respiration fétide; celle dans laquelle l'air expiré exhale une odeur forte et dé-

sagréable.

Respiration fréquente; celle dont les mouvemens d'inspiration et d'expiration se succèdent plus rapidement que dans l'état normal.

Respiration grande; celle dans laquelle beaucoup d'air est inspiré et expiré.

Respiration inègale; celle dont les mouvemens inspirateurs et expirateurs présentent de la différence, soit sous le rapport de leur grandeur, soit sous celui des intervalles plus on moins rapprochés qu'ils laissent entre eux.

Respiration insonore; celle qui ne fait

entendre aucun bruit particutier.

Respiration intermittente; celle qui manque entièrement au moment où elle devrait avoir lien.

Respiration interrompuc. F. RESPIRA-

TION entrevoupée.

Respiration lente; elle est opposée à la respiration vite.

Respiration luctueuse; celle dans laquelle l'expiration s'accompagne de gémissemens.

Respiration petite; celle dans laquelle l'inspiration et l'expiration sont suivies de l'introduction et de la sortie d'une petite quantité d'air.

Respiration plaintire. V. RESPIRATION

luctucuse.

Respiration puérile. Laennee appelle ainsi la respiration des adultes, lorsqu'elle est semblable à celle des enfans.

Respiration pure; celle qui est sans me-

lange de râle.

Respiration rûlante. V. RESPIRATION stertoreuse.

Respiration rare; celle dont les mouvemens d'inspiration et d'expiration sont en moins grand nombre que dans l'état

Respiration ronflante. V. RONFLEMENT.
Respiration sifflante; celle qui est accompagnée de sifflement.

Respiration sonore; celle qui produit

un certain bruit.

Respiration sterioreuse; eelle qui, dans l'inspiration et l'expiration, fait eutendre un bruit assez semblable à eelui de l'eau en ébullition.

Respiration suspiriouse; celle dans laquelle on entend le bruit connu sous le

nora de soupir.

Respiration vite; celle dont les mouvemens inspirateurs et expirateurs s'exéeutent avec rapidité; elle se reneontre souvent avec la respiration fréquente.

RESPIRER, v. a., respirare; faire entrer de l'air dans ses pountons. Ce mot est employé quelquefois, dans le langage familier, comme synonyme d'inspirer.

Resserre, adj., astrictus; on dit du ventre qu'il est resserre, lorsqu'il y a

eoastipation.

RESSURT, s. in., claterium (resurgere, se relever); effort que fait un corps élastique pour se rétablir dans son état naturel, quand une puissance qui l'a tendu ou comprime l'a forcé d'en sortir.

Ressunce, s. m. (sudare, suer); opération qui consiste à séparer l'argent allié au enivre, enfaisant fondre l'alliage avec

une certaine quantité de plomb.

Rustauration, s. f., restauratio, refectio, ἀνάληψις, ἀνάτρεψις; rétablissement des forces à la suite d'une grande

fatique ou d'une maladie.

Rétention, s. f., retentio (retinere, retenir); maladie produite par l'aceumulation d'une substance solide ou liquide dans la cavité des organes. Il faut distinguer cette affection du défaut d'écoulement qui résulte de la suspension dès sécrétions. C'est ainsi que l'on a presque toujours tort de dire que les règles sont retenues.

RETICULAIRE, adj., reticularis, retiformis, διατυρειδής; qui a l'apparence d'un réseau ou d'un filet. Tissu réticulaire.

Réficulé, adj., reticulatus; qui est marqué de nervures entre-eroisées en

manière de réseau.

Rétif, adj., refractarius. On donne cette épithète au cheval qui refuse opiniâtrément d'avancer, quelque moyen qu'on emploie.

RÉTIFORME. V. RÉTICULAIRE.

RÉTINACULUM, s. m.; instrument dont un faisait usage dans les opérations de la

hernie et de la eastration, afin d'empêcher les intestins de sortir du ventre.

RÉTINASPHALTE, s. m.; bitume d'un jaune d'ocre pâle, très-fragile, et d'une eassure vitrouse, qu'on trouve en Angleterre, dans le courté de Darson

terre, dans le comté de Devon.

RÉTINE, s. l., retina (rete, réseau); membrane molle, pulpeuse, grisâtre, demi-transparente et très-mince, qui communique avec le nerf optique, et qui s'étend depuis ce nerf jusqu'an cristallin, tapissant la choroïde, et embrassant le corps vitré, sans adhérer ni à l'une ni à l'autre. C'est l'organe de la vision.

Rétoir on Fru Mort, caustieum potentiale; remède en usage parmi les maréehaux. Ce sont des caustiques, comme le verdet, l'arsenic, le sublimé corrosif, ainsi nommés par opposition au feu ou

eautère aetuel.

RETORTE, s. f., retorta (retortere, tor-

dre); cornne.

RÉTRACTION, s. f., retractio, ἀντίσπασις; état d'une partie qui se retire ou qui est entraînée vers le centre du eorps. | Synonyme quelquefois de raccourcissement.

Retrait, s. m., retractio; action de se resserrer sur soi-même; rapprochement des molécules d'un corps, qui le fait diminuer de volume.

RETRAITE. V. RETRAIT.

RÉTRÉCISSEMENT, s. III., coarctatio; resserrement, diminution, ou quelquesois oblitération du diamètre d'une eavité. | Se dit plus particulièrement de la coarctation de l'urêtre.

RÉTROCESSION, s. f., retrocessio; métastase qui se fait de la périphèrie du corps sur un organe intérieur. — du coceyx; mouvement de ect os en arrière, au moment de l'accouellement.

Rétropulsion, s. f., retropulsio; syno-

nyme de rétroversion.

RÉTROVERSION, s. f., retroversio; ce mot ne s'applique presque jamais qu'à la matrice; il sert alors à désigner le renversement de l'organe, dont le fond se porte dans la cencavité du sacrum, et le col derrière la symphyse pubienne.

Retus, adj., retusus; qui est très-obtus

et plus ou moins déprimé.

Rèvasserie, s. f., subdelirium; nom donné aux rèves effrayans et sans suite que l'on fait pendant un sommeil agité.

RAVE, s. m.; association d'idées bizarres et incohérentes dans le sommeil.

Réveil, s. m.; passage du sommeil à l'état de veille. — en sursaut : se dit forsque, par des rêves effrayans, de violens battemens decœur, on toute autre cause, on vient à se réveiller tout-à-coup.

REVEIL-MATIN, s. III., euphorbia helioscopia; plante indigène, dont toutes les parties sont abreuvées d'un suc lactescent très-àcre.

Réverbèration, s. f., reverberatio; action d'un corps qui, après avoir été frappé par un autre corps, le réfléchit.

Revensens, s. m., reverberatorium; plaque métallique qu'on ajonte aux lampes pour augmenter l'intensité de la lumière.

REVIVIFICATION, s. f., revivificatio; synonymic de réduction.

Revivifie, adj., revivificatus; réduit. Revivifier, v. a., revivificare; réduire. Révolute, adj., revolutus; qui est

roulé et replié en dehors.

Rivusif, adj., revulsivus, ἀντισπασλικός; nom donné aux remèdes employés pour détourner une irritation de l'organe sur lequel elle a fixè son siège.

Révulsion, s. f., revulsio, ἀντίσπασις; action d'un révulsif : effet de cette ac-

tion.

RHABILLEUR. V. REBOUTEUR.

RHACHIS. V. RACHIS.

RHACHISAGUE. V. RACHISAGRE.

RHACHITIS. V. RACHITIS.

RHACHITISME. V. RACHITISME.

Ruacose, s. f., rhacosis, ράκωσις; relâchement du scrotum.

RHABDOÏDE. V. RABDOÏDE.

Rhagade, s. f. (ραγάς, rupture); fissure plus ou moins profonde; ulcère allongé, étroit, à fond grisâtre, à bords durs, calleux et enflammés, d'où s'écoule une suppuration ténue, et qui, ordinairement symptomatique de la syphilis, a son siège aux environs de l'anus, ou sur les parties génitales.

Ruagoïde, adj., rhagoides, ραγοειδης (ράξ, grain de raisin, εἶδος, ressemblance); épithète donnée à la membrane uvée, à cause de sa couleur noire, qui la fait ressembler à un grain de raisin.

Raphanedon, s. m.; fracture en rave. Rhembasme, s. m., rhembasmus (ἡεμβάζω, j'erre); noetambulisme.

Ruexis, s. f. (ἡπξις, rupture); déchi ure d'une veine : ouverture spontanée d'une

collection purulente.

RHICNOSE. F. RHINOSE.

Rhinalgie, s. f., chinulgia (ρίν, nez, ἄλγος, douleur); douleur qui a son siège an nez.

RHIMENCÉPHALE, s. m.; nom donné par Geoffroy St.-Hilaire aux monstres qui ont une trompe et un seul œil.

Rhinenchyse, s. f., ρίνεγχυσία (ρίν, nez, έγχύω, infuser); infusion destinée à être portée dans le nez.

Ruinencuyte, s. f., rhinenchytis (ρίν. nez, ἐγχύω, j'injecte); instrument destiné à injecter des liquides dans le nez.

Ruinocnesme, s. m., rhinocnesmus (δίν, nez, χνησμός, prurit); prurit au nez.

Ruinortie, s. f., rhinoptia (δίν, nez, ὅπτομαι, je vois); difformité qui est l'effet d'une maladie du grand angle de l'œil, laquelle, après avoir détruit la racine du nez, permet à la lumière de traverser les narines avant d'arriver à l'œil.

Ruinorrhagie, s. f., rhinorrhagia (ρίν, nez, ρήγνυμι, je fais irruption); écoule-

ment de saug par le nez.

Ruinose, s. f., rhiuosis (ρίνος, peau, οιι ρίκνος, rugueux); plissement ou rides de la peau, résultant d'un état de consomption du corps.

Ruinostegnose, s. f., rhinostegnosis (ρίν, nez, στεγνόω, j'obstrue); obstruc-

tion des fosses nasales.

Ruizagre, s. m., ριζάγρα (ρίζα, racine, άγρα, rupture); instrument destiné à extraire les racines des dents.

Ruizophagus (ρίζα, racine, φάγω, je mange); qui vit

principalement de racines.

Ruodium, s. m.; metal solide, blane, fragile, et le plus difficile de tous à mettre en fusion, qu'on trouve dans la mine de platine.

RHODOMEL. V. MIEL rosat.

Ruceas, s. m.; maladie qui consiste dans l'atrophie ou dans l'absence complète de la caroncule lacrymale.

Rhogne, s. f., ρωγμή (ρήσσω, je brise); fracture longue et très ètroite du crâne.

Ruoïte, s. m.; rob dans lequel entre, comme ingrédient principal, le suc de

grenade.

Rnomroïde, adj. et s.m., rhomboideus, rhomboides; muscle (dorso-scapulaire, Ch.) pair, large et rhomboïdal, qui, du ligament cervical pestérieur, de l'apophyse épineuse de la dernière vertèbre cervicale, et de celles des quatre ou einq premières dorsales, se porte au bord spinal de l'omoplate, qu'il tire en arrière et en haut.

Rhomboide grand. V. Rhomboide infe-

ricur.

Rhomboïde inférieur; faisceau inférieur du muscle rhomboïde.

Rhomboide petit. V. Rhomboide supe-

Rhomboïde supérieur; faisceau supérieur du musele rhomboïde.

Ruubarbe, s. f., rheum; genre de plantes, de la famille des polygonées, dont on emploie en médecine les racines de plusieurs espèces, rheum palmatum, rheum andulatum, rheum compactum, qui est purgative.

Rhubarbe, s. f., rhabarbarum; racine de diverses espèces du genre rhubarbe.

Ruum, s. m.; alcool de mélasse.

Rhumapyre. V. Rhumatopyrz. Rhumatalgie, s. f., rhumatalgia (ρεῦμα, écoulement, ἄλγος, douleur); syno-

nyme de rhumatisme.
Rhumatique, adj., rhumaticus; syno-

nyme de rhumatismal.

Ruumarisant, adj. et s. m.; qui est affecté de rhumatisme.

Ruumatismal, adj., rhumatismalis;

qui appartient au rhumatisme.

Rudmatisme, s. m., rheumatismus (ρεῦμα, fluxion); inflammation des tissus musculaire, fibreux et synovial. Quand le rhumatisme est très-aigu, il s'annonce toujours par l'accélération du pouls et la chaleur de la peau, suivies bientôt après de douleurs très-vives, et quelquefois des autres caractères de l'inflammation, tefs que chaleur, rougeur et gonslement des parties enslammées. Ces douleurs occupent le trone ou les membres; elles augmentent lorsqu'on vient à mouvoir les parties, au point que souvent elles mettent dans l'impossibilité d'exercer aucun mouvement. Le rhumatisme peu intense est ordinairement sans mouvement fébrile : il en est de même du rhumatisme chronique, dont les symptômes principaux sont une douleur médiocre, plus forte la nuit que le jour, en général moins mobile que dans le rhumatisme aigu, l'engorgement et la raideur des articulations, si elles en sont le siège, ou du moins la dissiculté de saire usage des parties malades. | Le rhumatisme a été distingué en nusculaire, fibreux et synoviai, suivant qu'il affecte les museles, le tissu fibreux on les membranes synoviales; en général, lorsque la plupart des articulations sont entreprises; et en loeal, s'il est borné à un seul point. On a appelé latéral ou semi-latéral celui qui attaque la moitié du corps ; articulaire et non articuluire celui qui s'empare des articulations ou de toute antre partie. Le rhumatisme est dit vague ou fixe, suivant qu'il parcourt successivement plusieurs endroits, ou occupe constamment le même. Ou a encore distingué un rhumatisme goutteux, qui ne dissère du rhumatisme ordinaire que parce qu'il se rapproche de la marche et du siège de la gontte. Quant an rhumatisme des poumons, du cœm et des tuniques musculaires, du tube digestif, de la vessie et de la matrice, admis par quelques uns, il n'est nullement connu.

Rhumatopyre, s. f., rheumatopyra (ρευμα, ecoulement, πύρ, fièvre); fièvre

rhumatismale.

Ruume, s. m., rheuma, ρεῦμα; synonyme de catarrhe pulmonaire ou bronchite.

Rhume de cerveau, rheuma navium; nom

populaire du coryza.

Rhume de poitrine, rheuma pectoris; bronchite.

Ruyas, s. m., βυάς; synonyme de hwas.

Rhyptique, adj., rhyptique, ρυπίκλος (ρύπλω, je nettoie); nom donné autrefois à des médicamens qu'on croyait propres à débarrasser le corps de toute estre d'impropriée.

pèce d'impuretés.

RHYTHME, s. m., rhythmus, ρυθρός; ordre on proportion qui règne entre les diverses parties d'un tout, entre des phénomènes dépendans d'une même cause, entre les battemens d'une artère, entre les vibrations d'un corps sonore, ou les modulations de la voix, etc.

Ricin, s. m., ricinus communis; plante originaire des Indes, qui fait partie de la famille des euphorbes, et dont les graines fournissent une huile qui doit sa propriété purgative à un principe âcre

contenu dans l'embryon.

Ride, s.f., ruga, βυτίς (βύω, je tire); sillon ou pli qui survient à la peau de la face, à la membrane niuqueuse du vagin, etc.

Ribé, adj., rugosus; qui est couvert de

rides.

RIGIDE, adj., rigidus; raide.

Rigidité, adj., rigor, rigiditas, ρίγος; raideur excessive.

Ricor, s.m.; frisson.

Rire, v. a., ridere; éprouver l'affection et exécuter les mouvemens qui constituent le rire.

Rine, s. m., risus, γέλως; monvement des muscles de la face, en particulier de ceux des lèvres, qui s'accompagne d'une respiration sonore et interrompue, et qui exprime ordinairement la joie.

Rire canin, risus caninus; contraction spasmodique d'une des commissures des lèvres et de la joue du même côté.

Rire sardonien. V. Rire sardonique.

Rire sardonique, risus sardonieus; mouvement convulsif qui tient écutées fer lèvres et les joucs. Cette épithète vient dit-on, d'une sorte de renoneule qui eroît en Sardaigne, et qui détermine cette espèce de rire chez ceux qui en ont mangé.

Ris. V. Rire.

Ris canin. V. Rire canin.

Ris sardonique. V. Rire sardonique.

RIVERAIN, adj., riparius; qui croît ou habite le long des rivières.

RIVULAIRE, adj., rivularis; qui croît

ou habite le long des ruisseaux.

Riz, s. m., oryza sativa; graminée exotique, mais cultivée en Europe, dont les graines fournissent un aliment précieux à l'homme.

Ron, s. m.; sue dépuré d'un liuit qu'on a fait épaissir jusqu'à consistance de miel, avant qu'il ait subi la fermentation.

Robe, s. f.; se dit de la distribution générale des poils chez les chevanx. On les distingue en robes simples et en robes composées.

ROBORATIF, adj., roboraus; synonyme

de fortifiant.

Robub. F. Rob.

ROCAMBOLE, s. l., allium scorodoprasum, plante indigéne dont la racine sert de condiment.

Rocher, s. m.; nom donné par les anatomistes à l'une des trois portions de l'os temporal, à cause de sa dureté.

RODATION, s. f., redatio (redere, ronger), diminuition de la longueur des

poils.

ROGNE, s. I.; nom populaire de la gale. ROMARIN, s. in., rosmarinus officinalis; plante labiée, très-aromatique, qui entre dans plusieurs préparations pharmaceutiques, toutes excitantes.

RONCE, s. f., rubus; genre de plantes dont toutes les espèces donnent des fruits

bons à manger.

Rond, adj., rotundus.—Ligament rond, faiscean fibrenx de l'articulation radiocubitale moyenne. — Ligamens ronds de la matrice, cordons, au nombre de deux, qui naissent des parties supérieures et latérales de la matrice, passent par les anneaux inguinaux, et vont se perdre dans le tissu cellulaire du pénil.

Rond (grand), adj. et s. m., teres major; muscle (scapulo-huméral, Ch.) pair,
allongé et aplati, qui se porte de l'angle
inférieur de l'omoplate et de la partie
correspondante de son bord axillaire au
bord postérieur de la conlisse bicipitale
de l'humérus, et qui entraîne le bras en
arrière et en dedans.

Rond (petit), adj. et s. m., teres minor; muscle (sus-seapulo-trochitérien, Ch.)

pair, allongé et étroit, qui, de la face externe de l'omoplate, non loin de sou angle inférieur, va gagner la partie inférieure de la grosse tubérosité de l'humérus, et qui abaisse le bras, en le faisant tourner sur son axe de dedans en dehors.

Rond pronateur, adj. ets. m., pronator rotundus; muscle (épitrochlo - radial, Ch.) pair, allongé et aplati, qui s'étend de la tubérosité interne de l'humérus et de l'apophyse coronoïde du cubitus à la partie moyenne de la face externe du radius, et qui fait tourner ce dernier os sur le enbitus.

RONFLEMENT, s. m., ronchus (ρίγχω, je ronfle); bruit que fait entendre l'air en traversant le nez ou l'arrière-bouche.

Rongeur, s. m.; mammifère pourvu en avant de deux dents incisives, à l'aide desquelles il coupe les substances dont il se nourrit.

Romfére, adj., rorifer (ros, rosée, fero, je porte); épithète donnée par quelques anatomistes aux vaisseaux lymphatiques.

Rosat, adj., rosaceus (rosa, rose); nom donné à tontes les préparations pharmaceutiques dans lesquelles il entre des

roses

Rose, s. l., rosa; fleur du rosier.

Roser, s. f.; nom donné aux gouttelettes d'eau dont les feuilles des plantes sont garnies le matin, dans les matinées fraîches de l'été.

Rosier, s. m., rosa; genre de plantes, très-nombreux en espèces, dont plusieurs servent à divers usages en médecine: tels sont le rosier à cent feuilles, rosa centifolia, dont la fleur fait la base du sirop de roses pâles; le rosier de Provins, rosa gallica, dont les pétales sont astringens; et le rosier sauvage, rosa canina, dont les fruits jonissent de la même propriété.

Rossignol, s. m. Lorsqu'on dit l'aire un rossignol, c'est pratiquer une ouverture sous la queue, qui communique avec le rectum. Les maréchaux prétendent, par cette opération, soulager le cheval qui est poussif outré.

Rot, s. in., ructus; synonyme populaire d'cructation.

Rotack, adj., rotaccus; se dit d'une corolle en roue.

ROTACISME, s. m., retacismus; prononciation vicieuse de la lettre R; grasseyement.

ROTATEUR, adj., rotator (rota, roue); nom donné à tout muscle qui fait tourner sur son axe la partie à laquelle il s'insère.

ROTATION, s. f., rotatio (rota, roue);

mouvement d'une partie qui tourne sur son axe.

ROTULE, s. f., rotula, τροχίσχος, μύλη, ἐπιγονατὶς; os plat, court, épais et arrondi, qui se trouve dans l'épaisseur du tendon des muscles extensenrs de la jambe, en devant du genou. | Os qui forme la base du grasset.

ROTULIEN, adj.; qui appartient à la rotule. — Ligament rotulien, suite du tendon des muscles extenseurs de la jambe, qui, de la partie inférieure de la rotule, se porte à la partie antérieure et supé-

rieure du tibia.

Rourn, chef-lieu du département de la Seine-Inférieure, où existe une source d'eau minérale froide gazeuse et ferrugineuse.

Rouge, adj., ruber. On appelle sievre

rouge la scarlatine.

Rouge d'Angleterre; tritoxyde de fer. Rouge végétal; mélange intime de carthamite et de tale réduit en poudre trèsfine.

Rougeole, s. f., rubeola, morbilli (vuber. rouge); instammation générale de la peau. On la reconnaît à de petites taches rouges, peu élevées, semblables à des morsures de puces, mais plus larges, qui se montrent au visage, à l'abdonien, à la poitrine et aux membres. Cette eruption se termine par desquamation de l'épiderme, au huitième on nouvième jour de la maladic. L'accélération du pouls, la chaleur de la pean, le coryza, une toux violente, le gonflement des paupières, le larmoiement, etc., sont les phénomènes qui marquent l'invasion de cet exantlième, dont l'apparition a lieu quatre ou cinq jours après. On a appelé rougeole boutonnie, celle dont les boutons sont très-élevés au-dessus du niveau de la peau.

Rougeur, s. f.; état d'une partie de

couleur rouge.

Rougeurs; terme familier pour désigner les légères phlogmasies de la peau.

ROULLE, s. f., rabigo; pondre d'un jaune brun dont la surface du fer se garnit quand il est exposé à l'air. C'est un trito-carbonate de fer. | Maladie des bourgeons et des fenilles des arbres, qui s'annonce par des taches jaunâtres sur l'écorce des feuilles et des tiges. Elle est due à un champignon parasite, une espèce d'urédo.

Roullé, adj., rubiginosus; qui est couvert de rouille, qui en a la couleur.

Rousseur. V. Taches de rousseur. Roux-vieux, s. m., scubies; gale rebelle qui vient à l'encolure des chevaux entiers de trait.

RUBANNĖ, V. FASCIĖ.

Rubans voeaux. Divers anatomistes ont donné ce nom aux cordes voeales.

Ruberaction, s. f., rubefactio (ruber, rouge, facere, faire); action de rendre rouges les tissus qui n'ont pas ordinairement cette conleur.

Rubériant, adj., vabefaciens; se dit des médicamens qui produisent la rubéfaction de la peau.

Rubérie, adj., rubefactus; qui a éprou-

vé la rubéfaction.

Rubican, adj.; se dit de la robe, lorsqu'elle est baie, alezane ou noire, et qu'il y a des poils blancs fort clairs disseminés çà et là.

Rubine d'arsenie. V. Réalgan.

Rode, adj., rudis, asper; se dit d'un corps apre au toucher, qui présente au tact des aspérités insensibles à l'œil.

Rubénal, adj., ruderalis (rudera, décombres); qui croît dans les décombres.

Rue, s. f., ruta graveolens; plante indigène, acre et amère, qui passait autrefois pour être propre à causer l'avortement.

Rugine, s. f., vadula, scalprum, runcicula; instrument composé d'une plaque d'acier trempé, de forme variable, tranchante sur ses bords, et montée par sa partie moyenne sur une tige qui se termine elle-meme par un manche à pans. La rugine sert à racler la surface des os, à détacher le périoste, à détruire les caries superficielles.

Rucosité, s. f. (ruga, ride). On donne ce nom aux inégalités ou aux rides que présentent les parties dont la surface

n'est pas lisse et unie.

Rugueux, adj., rugosus; qui est parsemé de rides ou de rugosités.

Roine, adj., d. fessus; se dit d'un cheval usé par la fatigne, le travail.—Jambes ruindes, celles qui ne peuvent plus porter l'animal.

RUMINANT, adj. et s. m., ruminans, proprzezov; qui rumine.

Rumination, s. f., ruminatio, μηρυχισμὸς; áction de mâcher une seconde fois les aliniens qui ont été déjà avalés, après les avoir ramenés dans la bouelle.

Ruminer, v. a., ruminare, μηρυχίζειν, μηρυχάζειν, μηρύχειν; exercer la rumina-

Runciné, adj., runcinatus; se dit d'une fenille pinnatifide qui est bordée de dents semblables à celles d'une scic.

Rupestral, adj., rupestralis; qui eroît sur les rochers.

Rurrile, adj.; se dit, en botanique, de toute partie qui s'ouvre spontanément.

Ruptoire, s. m., ruptorium (rumpere, rompre); nom pen exact que l'on a donné au cautère potentiel, dont l'action corrode, détruit, et donne lieu à des solutions de continuité.

RUPTURE, s. f., ruptura (rumpere, rompre); solution de continuité produite par des tractions violentes. C'est ainsi

que s'opèrent les ruptures du tendon d'Achille, de la rotule, etc. | Nom populaire des hernies. — Celle de l'estomac arrive fréqueniment dans les monodactyles; elle a lieu dans la grande courbure, et près du pylore. — Celle du diaphragme n'est pas rare non plus, elle se fait à la portion tendineuse, et dans la portion charnue qui s'attache au sternum.

RUYSCHIENNE, adj.; nom donné par divers anatomistes à la lame interne de

la ehoroïde.

S.

Sabine, s. f., juniperus sabina; arbrisseau conifère, qui jouit de la réputation d'être abortif et vermifuge.

Sabot, s. m., ungula; partic ou région qui termine le pied des solipèdes, des bisulques. Cette partie est exposée à un grand nombre de défectuesités et de maladies.

Saburral, adj., saburralis; qui dénote l'existence des saburres; qui est causé on formé par les saburres. — Langue saburrale, langue couverte d'un enduit blanc sale ou jaunâtre. — Etat saburral des premières voies. V. Saburre.

Saburre, s. f., saburre; matières crues, résidu des substances alimentaires qui a surmonté l'action digestive, humeurs altérées, en un mot, matières morbides que l'on supposait amassées dans l'estomac ou les intestins, et auxquelles on attribuait la production d'une foule de maladies.

SAC herniaire, s. m., saecus herniosus; enveloppe immédiate que forme, dans la plupart des hernics, aux organes déplacés, la membranc séreuse de la cavité d'ou ils sortent, et qu'ils ont poussée au-devant d'eux. L'influence qu'exerce le sac herniaire sur les accidens qui surviennent aux hernies de la tête et de la poitrine, est pen connue. On sait au contraire que, par l'elfet de la risidité qu'il contracte en s'enstammant, et des rétrécissemens qui s'y forment, il joue un rôle très-important dans la production d'un grand nombre des accidens qui survienment aux hernies abdominales. Tont sac herniaire présente un orifice, qui le fait communiquer avec la grande

cavité de la membrane séreuse d'où il tire son origine; un fond, opposé à son orifice; un corps, qui est cylindroïde, sphéroïde, pyriforme, bilobé, uni ou multilobulaire; enfin, entre ce eorps et l'orifice, une partie plus ou moins allongée, quelquefois rétrécie en plusieurs points de sa longueur, qu'on appelle le collet, et qui est le siége assez fréquent des étranglemens.

SACCHARIN, adj., saccharinus; qui

tient de la nature du suere.

SACCHARINITE, s. f.; nom donné par Desvaux à un genre de principes inimédiats des végétaux, qui comprend la mannite et les diverses espèces de sucre.

SACCHLACTATE. V. MUCATE. SACCHLACTIQUE, V. MUCIQUE.

Saccocommite, s. f.; nom donné par Desvaux au principe sucré de la réglisse.

SACRÉ, adj., sacer; qui appartient, ou qui a rapport au sacrum. - Artères saerées, au nombre de trois, l'antérieure ou moyenne, née de l'aorte, au-devant de la quatrième vertèbre des lombes ; les deux latérales, branches de l'hypogastrique, de l'iléo-lombaire on de la fessière. - Canal sacré, cavité triangulaire qui traverse le sacrum et termine le canal vertébral. -- Gouttières sacrées, excavations, au nombre de deux, creusées à la face postérieure du sacrum, et qui font suite aux gouttières vertébrales.-- Maladie sacrée. V. Epilepsie. - Nerfs sacrés, au nombre de six, nés de la fin de la moelle épinière. — Ús sacré ou saerum. - Plexus saere, place au-devant du muscle pyramidal, et formé par les branches antérieures des quatre premiers

nerfs saerés, ainsi que par un gros eordon qui descend du plexus lombaire. — Trous sacrés, au nombre de quatre, qui traversent de part en part le saerum : on les distingue en antérieurs et postérieurs; ils livrent passage aux branches antérieures et postérieures des nerfs saerés.

Sacro-coccygien, adj., sacro-coccygcus; qui a rapport au sacrum et au coceyn.—

Articulation sacro-coccygicanc.

Sacro-épineux, adj., sacro-spinosus.

—Ligament sacro-épineux supérieur, trèsfort faisceau fibreux qui s'étend de l'épine postérieure et supérieure de l'os des îles aux parties latérales de la face postérieure du sacrum, à la hauteur du troisième trou sacré. — Ligament sacro-épineux inférieur, faisceau fibreux qui s'attache d'une part à l'épine postérieure et inférieure de l'os des îles, et de l'autre à la partie postérieure du sacrum.

Sacro-femoralis; nom donné par Chaussier an

musele grand fessier.

Sacro-ili-trochanterianus; nom donné par Dumas au musele pyramidal de la cuisse.

Sacro-iliaque, adj., sacro-iliacus; qui a rapport an sacrum et à l'os des îles.—
Articulation sacro-iliaque.—Ligament sacro-iliaque, interposé entre les deux os.
—Symphyse sacro-iliaque, ou articulation

sacro-iliaque.

SACRO-LOMBAIRE, adj. et s. m., sacrolombus, sacro-lumbalis; musele pair et allongé qui, de la face postérieure du sacrum, et de la partie correspondante de la crête iliaque, se porte au sommet des apophyses transverses des vertèbres lombaires, à l'angle des onze dernières côtes, à la tubérosité de la première, et au tubereule postèrieur des apophyses transverses des einq vertèbres cervicales inférieures.

Sacro-sciatique, adj., sacro-sciaticus; nom donné à deux ligamens membraniformes qui affermissent l'articulation sacro-iliaque, et qu'on distingue en grand ou postérieur, qui s'étend de l'extrémité postérieure de la crête iliaque, des eòtes et un peu de la partie postérieure du sacrum et du coceyx, à la tubérosité dè l'ischion; petit ou antérieur, qui se porte des côtes du sacrum et du coceyx à l'épine seiatique.

Sacro-spinal, adj. et s. m., sacro-spinalis; nom donné par Chaussier aux museles sacro-lombaire, long dorsal, transversaire, transversaire épineux et inter-

transversaires retinis,

Sacno-trochantérianus; nom donné par Chaussier au musele pyramidal de la euisse.

Sacno - vertébral, adj., sacro · vertebralis; qui appartient au sacrum et aux
vertèbres. — Articulation sacro · vertébrale,
eelle du sacrum avec la dernière 'vertèbre lombaire. — Angle sacro · vertèbral,
angle que ees deux os forment en devant.
— Ligament sacro · vertébral, qui de la base
du sacrum se porte à la partie antérieure
de chacune des apophyses épineuses de
la dernière vertèbre lombaire. — Promontoire sacro · vertébral, ou angle sacro · vertébral.

Sacrum, s. m., sacrum (sacer, sacré); os impair, qui fait suite à la colonne vertébrale, et ferme le bassin en arrière.

SAFRAN, s. m., crocus sativus; plante de la famille des iridées, dont les stigmates servent comme assaisonnement, sent aussi employés en médecine, et fournissent une belle couleur à la teinture. ¡ On donne quelquefois ee nom aux stigmates eux-mêmes.

Safran båtard. V. CARTHAMB.

Safran d'Allemagne. V. CARTHAME. Safran de mars apéritif; sous-trito-earbonate de fer.

Safran de mars astringent; tritoxide de ser préparé en chaussant des batitures de ser avec le contact de l'air.

Safran des Indes. V. Cuncuma.

Safran des métaux, crocus metallorum; protoxide d'antimoine sulfuré: il est brun marron. On l'obtenait jadis en lavant le foie d'antimoine.

SAFRANUM. V. CARTHAME.

Safre, s. m.; mine arsenieale de eo-

balt, oxydée par le grillage.

SAGAPENUM, s. m., sagapenum, σαγάπηνον; gomme-résine en lames concrètes ou en masses plus ou moins grosses, roussâtre en dehors, d'un blane jaune en dedans, d'une odeur forte, aromatique et un peu alliacée, qu'on eroit être fournie, dans l'Orient, par le ferula persica.

SAGAPIN. V. SAGAPENUM.

SAGE-FEMME, s. f., obstetrix; femme qui se livre à la pratique des accouchemens.

Sagittal, adj., sagittalis (sagitta, flèche); qui ressemble à une flèche.— Gouttière sagittale, rainure peu profonde qui est creusée à la face interne du cràne, sur le coronal, les pariétaux et l'occipital, et qui s'étend de la crête coronale à la protubérance occipitale in-

terne. — Sinus sagittal, ou longitudinal supérieur. — Suture sagittale, qui unit entre eux les deux os pariétaux, sur la ligne médiane.

SAGITTÉ, adj., sagittatus; qui a la forme d'un fer de flèche, c'est-à-dire la figure d'un triangle dont la base est profondément échancrée par un angle rentrant.

Sagou, s. m., sago; fécule inodore et fade qu'on retire de la moelle de plusieurs palmiers des Indes, et qui nous arrive en petits grains d'un blanc roussâtre.

Saignée, s. f., missio sanguinis; évacuation artificielle d'une certaine quantité de sang artériel ou veineux. Pratiquée sur les artéres, elle prend le nom d'artériotomie; sur les vaisseaux capillaires, on l'appelle saignée locale ou capillaire. V. ecs mots et les suivans, BDEL-LOMÈTRE, SANGSUB, SCARIFICATEUR, SCA-RIFICATION, etc. Pratiquée sur les veines, elle prend le nom de phlébotomie, V. ce mot, ou de saignée proprement dite. H y a des saignées de nécessité et des saignées de précaution. Le but différent dans lequel on pratique la saignée a fait nommer saignée évacuative celle qui n'a d'antre but que de faire perdre au malade une certaine quantité de sang; saignée dérivative celle qui, pratiquée loin d'un organe malade, a pour esset de détourner le sang qui s'y porte; saignée révulsire celle qui, pratiquée dans le même but, est faite sur un vaisseau placé près de l'organe affecté; saignée spoliative celle qui doit avoir pour effet de diminuer la masse du sang. Outre ces effets particuliers, les évacuations sanguines ont pour effets généraux de diminuer la masse du sang, de faire tomber la chaleur animale trop vive, de ralentir le pouls, et quelquefois de produire la syucope. On ne doit en général saigner que les veines qui sont d'un volume médiocre, afin qu'elles fournissent assez sans fournir trop de sang; superficielles, afin qu'on puisse les reconnaître et les piquer facilement; et tellement situées, qu'il soit possible d'établir sur leur trajet une compression capable d'y suspendre le cours du sang avant l'opération, et d'arrêter ensuite son écoulement au dehors; enfin assez éloignées des artères, des nerfs et des autres parties dont la lésion pourrait être dangereuse, pour qu'on ne soit pas exposé à blesser ces parties en les piquant. Celles qui présentent ces conditions générales sont, an pli du bras, la céphalique, la

basilique, les deux médianes et la cubitale antérieure; au pied, les deux saphènes; au cou, la jugulaire externe; au poignet, la céphalique et la salvatelle; sous la langue, les ranines; au front, la preparate ou frontale. L'appareil nécessaire à l'opération de la saignée se compose d'une alèze, d'une bougie allumée, d'une ligature, d'une bande, de quelques compresses carrées et épaisses, d'un morceau de taffetas gomnié, d'une lancette ou d'un philebotonie, d'une cuvette ou de quelques vases particuliers qu'on nomme palettes, et dont la capacité est connue; quelquefois d'un grand vase rempli d'eau cliande, et toujours de ce qui peut être ntile pour laver les parties souillées, après l'opération. Pour pratiquer la saignée, il faut, 1º rendre apparente la veine dont on a fait choix, en y accumulant le sang par une position déclive, les mouvemens museulaires de la partie, l'immersion dans l'eau chaude, etc., et en l'y retenant par une compression ordinairement circulaire, exercee entre le cœur et le point de la veine qu'on veut attaquer ; 2º tendre la peau, et fixer le vaisseau à l'aide du pouce placé sur celui-ci, et des doig's placés du côté opposé de la partie; 5° ouvrir le vaisseau à l'aide de l'instrument, et l'inciser transversalement, obliquement ou lougitudusalement, sclon qu'il est d'un petit, d'un médiocre ou d'un gros calibre, et selon qu'on désire que l'écoulement se fasse d'une manière lente ou rapide; 4° recevoir le sang dans les vases apprêtés, afin d'en mesurer exactement la quantité; 5º en accèlèrer au besoin, ou en moderer l'écoulement, par l'exercice des contractions des muscles de la partie, ou au contraire en tenant ces museles dans le repos, et même en enlevant la compression; 6° enfin, quand on a obtenu la quantité de sang voulue, enlever la compression placee au-dessus de la piqure, laver la partie, rapprocher les lèvres de la plaie, appliquer sur elle une mouche de taffetas gomme, et si l'on craint les monvemens du malade, soutenir le tout par uue compresse et quelques tours de bande assez serrés pour maintenir la plaie, et assez làches pour permettre à la circulation de se faire dans le vaisseau. L'étroitesse des veines, le rétrécissement de leur calibre par des cieatrices de saignées antérieures, leur mobilité, leur situation sur des parties qu'on veut ménager, l'embonpoint du malade, son indocilité, peuvent faire

de la saignée une opération fort difficile, et qu'on ne vient à bont d'exécuter que d'uue manière imparfaite. Enfin la saignée peut occasioner des accidens plus ou moins graves, tels que la donleur qui provient de ce que quelque filet nerveux a été divisé imparfaitement, et à laquelle on remédie par la cautérisation ou la section complète du nerf; la syncope, qui provient de la faiblesse du malade, on de l'effroi que lui cause l'opération, et à laquelle on remédie par tous les moyens connus; l'épanchement de sang autour du vaisseau, qui provient du défaut de parallélisme entre sou ouverture et celle de la peau, et auquel on remédie en agrandissant l'onverture des tégumens et en rétablissant le parallélisme; l'hémorrhagie veineuse, qui provient ou de ce que le malade a exécuté des mouvemens inconsidérés, ou de ce que la ligature a été assez serrée pour gêner la circulation dans le vaisseau, ou de ce que la respiration se fait avec difficulté, et à laquelle on remédie en faisant cesser les causes qui l'ont produite; l'hémorrhagie artérielle qui provient de l'ouverture simultanée de l'artère voisine de la veine, et à laquelie on remédie par la ligature ou la eompression du vaisseau; ensin l'instammation de la veine, on celle du membre, à laquelle on remédie par les antiphlogistiques counus.

SAIGNEMENT, s. m., sanguinis effluxus; écoulement de sang au dehors. On ne l'emploie guère que dans cette phrase:

saignement du nez.

Saigner, v. a., sanguinem mittere; pratiquer l'opération de la saignée.

Saindoux, s. m.; nom vulgaire de la

graisse de porc.

Saint-Myon, village du Pny-de-Dôme qui possède des eaux minérales acidules froides.

SAIRE. V. PORCELAINE.

Saison, s. f., tempestas; une des quatre parties de l'année. D'après la saison dans laquelle règnent les maladies, on dit qu'elles sont vernales, estivales, automnales, hyemales, suivant qu'elles se manifestent au printemps, en été, en automne ou en hiver.

SALAP. V. SALEP.

Saler, s. m.; féeule qu'on retire des bulbes de plusieurs orchidées, dans l'Orient.

Saliconne, s. f., salicornia herbacea; plante indigène qui croît sur les bords de la mer, et qu'on confit au vinaigre pour la manger sous le nom de criste marine.

Saluère, s. f.; petite cavité située audessus de l'orbite du cheval. On la regarde comme une défectnosité quand elle est trop creuse : on croit cette défectuosité héréditaire.

Salifiable, adj. (sal, sel, fio, je deviens); qui est susceptible de former des sels en se combinant avec les acides.—
Base salifiable.

SALIN, adj., salinacius, salinacidus; qui contient un sel, qui est de la nature des sels.

Saline, s. f. (sal, sel); usine dans laquelle on fait évaporer les eaux de la mer, ou des sources salées, pour en retirer l'hydrochlorate de soude.

Salivaire, adj., salivaris (saliva, salive); qui a rapport à la salive. — Fistulo salivairo, fistule entretenue par la perforation de l'un des conduits excréteurs de la salive. On la rencontre ordinairement sur la glande parotide et le long du trajet du conduit de Steuon. Elle pent être le résultat d'une blessure ou d'une perforation spontanée. On la reconnaît à l'écoulement de salive dont elle est la source, et qui avgmente d'une manière très-marquée pendant la mastication. On la guérit par les applications styptiques ou caustiques, et par la compression, lorsqu'elle attaque le canal de la parotide; on a aussi proposé, et exècuté avec succès, de perforer le canal à l'intérieur de la bouche, plus près de la glande qu'il ne l'est par la fistide qui s'ouvre sur la joue, et de substituer ainsi une sistule interne à la sistule exterieure. -Glandes salivaires, au nombre de trois, la parotide, la sous-maxillaire et la sublinguale.

Salivant, adj., salivans; synonyme

inusité de sialagogue.

Salivation, s. f., salivatio, ptyalismus; flux abondant de salive, effet d'une sur-excitation des glandes salivaires qui s'établit sous l'influence de toutes les substances propres à solliciter l'action de ces glandes, et notamment par l'usage immodéré des préparations niercurielles, surtout en frictions; c'est alors une véritable inflammation de la bouche, que l'on guérit, comme toutes les autres, par les sangsnes et le régime antiphlogistique.

Salive, s. f., saliva, σίαλος, σίελον; humeur inodore, insipide, transparente et visqueuse, que sécrète principalement la glande parotide, et que le canal de stenon verse dans la bouche.

Salles. On a quelquefois donné ce nom aux abajones.

Salpingo-malléen, adj. et s. in., salpingo-malleus; nom donné par quelques anatomistes au musele interne da mar-

Salpingo - Pharyngien, adj. ct s. m., salpingo - pharyngeus; nom donné par quelques anatomistes à une portion du niusele constricteur supérieur du pliarynx.

Salpingo-staphylin, adj. et s. m., salpingo-staphylinus; nom donné par Valsalva et Santorini au musele péristaphyfin interne.

Salpingo-staphylin interne, adj. et s. m., salpingo-staphylinus internus; nom donné par Winslow et Dumas au muscle péristaphylin interne.

Salsepareille, s. f., smilaw sarsaparilla; plante de la famille des smilacées, qui croît au Péron, et dont on range la racine parmi les sudorifiques. [Racine de cette plante.

Salsifis, s. m., tragopogon porrifolium; plante oléracée dont on mange la racine. | Racine de cette plante.

Salubre, adj., salubris; qui n'est pas eontraire à la santé, qui contribue à l'entretenir. On a prétendu qu'il y avait des maladies salubres; mais il faut s'en tenir au dire du vulgaire, qui répète qu'il n'y a pas de bon mal.

Salubrité, s. f., salubritas; qualité de tout ce qui concourt à maintenir la santé. La salubrité domestique et la salubrité publique sont l'objet de la sollicitude du médecin, qui doit être sans cesse consulté sur l'une et sur l'autre.

SALVATELLE, adj. ct s. f., salvatella: nom donné à une veine du dos de la main, près de son bord interne, qui commence sur la face postérieure des doigts, et remonte à la partie interne de l'avant-bras, où on la nomme cubitale postérieure.

Samabe, s. f., samara; eapsule coriace, membraneuse, comprimée, indéhiseente, ailée sur les eôtes, ou terminée par une languette foliacée.

Sandaraque, s. 1., sandaracha, σανδαράχη; résine odorante qui découle du thuya aphylla.

SANG, s. m., sanguis, ernor, aina; fiquide contenu dans les artères et les veines, vermeil dans les premières, ronge foncé dans les secondes. - Maladie du sang, aliection regardée comme charhonneuse : on la nomme encore sang de rate, paree gu'on trouve, à l'ouverture

des cadavres, la rate semblable à un caillot de sang.

Sang-diagon, s. in., sanguis draconis; composé solide et rouge de tannin et d'une résiue astringente, qui découle du dragonier et du ptérocarpe.

Sanglor, s. m.; explosion saccadée de la voix, qui est produite par une contraction brusque du diaphragme, et qu'on observe surtout dans les grandes alllictions.

Sangsue, s. f., hirudo: ver aquatique dont on emploie une espèce, linudo officinalis, pour opérer des saignées locales. On pourrait employer de même plusieurs autres espèces, mal à propos négligées.

SANGUIFICATION. V. HEMATOSK.

Sanguin, adj., sanguineus; relatif au sang : vaisseau , système , tempérament sanguin, maladie, émission, émanation sanguine.

Sanguinolent, adj., sanguinolentus; qui est mèlé d'une petite quantité de sang, qui en offre la conleur : erachat, pus sanguinoleut, serosité, urine sangui-

Sanie, s. f., sanies; pus de mauvaise nature, qui exhale une odeur fétide, et qui est plus ou moins altéré par son mélange avec le sang.

Santeux, adj., saniosus, ichorosus;

qui tient de la sanie.

Saniodes, adj., saniodes, σανιώδεις; dont le thorax est êtroit.

Sanitaire, adj., sanitarius; relatif à la santé : établissement, police sanitaire.

Sans paire, s. f.; nom de la veine azygos ou sous lombo-thoracique, selon Girard.

Santal blane s. m.; bois exotique fort odorant, fourni par le santalum album, arbre des Indes.

Santal citrin; bois exotique très-odorant, qu'on croit être le cœur du santalum album.

Santal rouge; bois solide, dense et pesant, qui provient du *pterocarpus sun*talinus.

Santaline, s. f.; matière colorante du santal rouge, substance presque insoluble dans l'eau, mais très-soluble dans l'alcool, l'éther, le vinaigre et les alcalis.

Sante, s. f., sanitas, byleia, byleivos, ύγιής; état dans lequel toutes les fonctions indispensables au maintien de la vie s'exécuteut avec régularité.

Sara, s. m.; mont de raisin évaporé

jusqu'à consistance de miel.

SAPRÈNE, adj. et s. f., saphena (σαφής, manifeste); nom donné à deux veines du membre pelvien, distinguées en grande ou interne, qui passe au-devant de la malléole interne, se place à la partie interne de la enisse, et se jette dans la veine crurale; petite ou externe, qui se trouve derrière la malléole externe, et va se jeter dans la poplitée.

Sapide, adj.; qui a de la saveur.

Sapidité, s. f.; qualité de ce qui est

sapide.

Sapinette, s. f., abics canadensis; arbre vert du Canada, avec les bourgeons duquel on fabrique une bière qui porte le même nom.

SAPONACE. F. SAVONBUX.

Saponaire, s. f., saponaria officinalis; plante caryophyllée indigène qu'on emploie en médecine sans trop savoir comment elle agit.

Saponification, s. f. (sapo, savon, facio, je fais); conversion en savon,

fabrication du savon.

Saporifique, adj., saporificus; qui pro-

duit de la saveur.

Sarcocarre, s. in., sarcocarrium (σὰρξ, ehair, καρπὸς, fruit); nom donné par Richard à la partie plus on moins charnue qui se trouve sous l'enveloppe extérienre du fruit.

Sarcocèle, s. f., sarcoccle (σὰρξ, chair, xήλη, tumeur); squirrhe ou cancer du testicule. Maladie plus fréquente chez les adultes que dans le jeune âge : elle est ordinairement la suite d'un coup ou d'une inflantmation qui de l'état aigu a passé à l'état chronique. L'organe engorgé forme une tumenr ovoïde, dure, inégale, bosselée, très-pesante, sans chaleur, et sans changement de couleur à la peau. D'abord indolente au toucher, elle est eependant accompagnée dès son début de douleurs dans les fesses, les aines, les lombes et le cordon testiculaire, qui dépendent en grande partie de son poids, et qui cessent quand on la soutient; mais plus tard elle devient le siège de douleurs lancinantes, s'ulcère, envahit le cordon, les ganglions lymphatiques de l'aine et de l'abdomen, et provoque la diathèse cancéreuse générale. Il est très-difficile de distinguer à priori un engorgement chronique susceptible de résolution, d'un sarcocele véritable et non ulcéré. C'est pour cela qu'il faut d'abord commencer par administrer de larges et fréquentes applications de sangsues, ainsi que tout ce qui forme le régime antiphlogistique, et essayer ensuite les fumigations de cinabre ou autres remèdes fondans, avant d'en venir an

moyen généralement employé contre cette maladie, qui est l'opération de la castration.

Saucocolle, s. f., sarcocolla (σὰρξ, chair, κόλλα, colle); résine en globules oblongs, demi-transparente, d'un blanc rougeâtre ou jaune, d'une odeur anisée, que fournit le pænæa sarcocolla, arbris-

seau d'Afrique.

Sarcocolline, s. f., sarcocollina; substance brune, fragile, demi-transparente, incristallisable, d'une saveur sucrée, puis amère, soluble dans l'eau et l'alcool, et transformable en acide oxalique par l'acide nitrique, qui forme la plus grande partie de la sarcocolle.

Sarcoderme, s. m., sarcodermis; nom donné par quelques botanistes au paren-

chynie des fruits.

Sarco-épiplocèle, s. f., sarco-epiplocele (σὰρξ, chair, ἐπίπλοον, épiploon, κήλη, hernie); épiplocèle compliquée de l'engorgement chronique de la portion d'épiploon sortie.

Sauco-έριγιομρημαϊκ, s. m., sarco-epiplomphatus (σὰρξ, ehair, ἐπίπλοον, épiploon, ὀμφαλὸς, ombilie); hernic ombilicale formée par une portion d'épiploon affectée d'un engorgement chronique.

Sanco-μγοκοσέμε, s. f., sarco-hydroccle (σὰρξ, chair, ὑδῶρ, eau, κήλη, tumeur); squirre du testicule compliqué d'hydropisie de la tunique vaginale. On dit plus souvent hydro-sarcocèle.

Sarcologie, s. f., surcologia (σάρξ, chair, λόγος, discours); traité des par-

ties molles du corps.

Sarcomateux, adj., qui tient de la nature de sarcôme.

Sarcome, s. m., sarcoma, σάρχωμα (σὰρξ, chair). Les anciens désignaient ainsi toutes les excroissances qui ont la consistance de la chair.

Sarcompuale, s. m., sarcomphalus (σὰρξ, chair, ὁμφαλὸς, nombril); tumeur squirreuse qui a son siège à l'ombilic.

Sarcophagus (σὰρξ, chair, φάγω, je mange); synonyme de cathérétique.

Sarcopayme, s. m., sarcophyma (σὰρξ, chair, φῦμα, tumeur); tumeur dévelop-

pée dans les parties molles.

Sancopyoids, adj., sarcopyoides, σαρκοπυώδης (σὰρξ, chair, πύον, pus, εἶδος, forme); se dit des erachats des phthisiques, lorsqu'ils semblent formés d'un mélange de chair et de pus.

SARCOPTE. V. ACARUS.

Sarcostose, s. f., surcostosis (σλρξ,

chair, doléov, os); ossification d'une partie molle.

SARCOTHLASE. V. SARCOTHLASIE.

Sarcothlasis, s. f., sarcothlasis, σαρχοθλάσις (σὰρξ, chair, θλάω, je meurtris); contusion profonde des chairs.

SARCOTIQUE, adj. et s in., sarcoticus, σαρχωτικός (σάρξ, chair); synonyme d'in-

carnatif.

Sandine, s. f., clupea spratus; poisson de mer dont on mange la chair.

SARDONIEN. V. SARDONIQUE.

Sandonique, adj.; se dit du rire convulsif qui accompagne, selon les anciens pathologistes, l'inflammation et les plaies du diaphragme.

SARMENT, s. m., sarmentum; bois que

la vigne pousse chaque année.

SARMENTEUX, adj., sarmentosus; se dit d'une plante qui pousse des rameaux souples, et s'attache aux supports qu'elle rencontre.

SARRÈTE, s. f.; trismus des enfans

nouveau-nės.

SARRIÈTE, s. f., saturcia hortensis; plante oléracée indigène, qui sert de condiment.

SASSAFRAS, s. m., laurus sassafras; espèce de laurier d'Amérique dont le bois a une odeur anisée, et figure parmi les sudoriliques. | Bois de cet arbre.

Satiété, s. f., satictas, saturitas, πληθις, πλησμονή; dégoût pour une chose ou pour une jouissance dont on a trop usé.

Saturation, s, f., saturatio (satis, assez); état d'un composé dont les élémens sont combinés en de telles proportions, qu'on ne pourrait les unir à une nouvelle quantité ni de l'un ni de l'autre.

Saturé, adj., saturatus; qui est dans

l'état de saturation.

SATURER, v. a., saturare; mettre dans l'état de saturation.

Satyriasis, s. m., satyriasis (σάτυρος, satyre); tendance continuelle au coït, avec pouvoir de le réitèrer un grand nombre de fois. Cet état n'est point morbide chez quelques sujets; chez le plus grand nombre il est le résultat d'un régime trop succulent, ou de l'usage des stimulans. L'exercice, les bains et la diète en sont les meilleurs remèdes.

SAUGE, s. f., salvia; genre de plantes labiées, dont on emploie souvent plusienrs espèces indigènes, comme excitantes.

SAULE, s. m., salie alba; arbre indigène dont l'écorce, amère et astringente, passe pour fébrifuge. Saumon, 's. m., salmo salar; poisson de micr dont on estime beaucoup la chair.

SAUT, s. m., saltus; mouvement par lequel le corps se détache du sol au moyen de l'extension subite d'une ou de plusieurs articulations du tronc et des membres, préalablement fléchies. | Se dit encore pour l'instant où l'étalon couvre la jument.

Saut de mouton, lorsque le cheval s'élève du devant et de suite du derrière en

doublant les reins.

SAVEUR, s. f., sapor, χυμός; qualité des corps par laquelle ils agissent sur le

sens du goût.

Savex, s. m., sapo, σάπων, σρίηγμα; produit salin obtenu en traitant un corps gras par les alcalis caustiques dissous dans l'eau. Les savons de graisse de porc, mouton, bœuf ou homme et de beurre, sont composés de margarate et d'oléate; ceux d'huile de poisson, de delphinate; ceux d'huile fixe, d'oléate et d'un autre sel dont l'acide est plus fusible que l'acide margarique.

Savon acide; combinaison d'une huile

grasse avec un aeide.

Savon ammoniacal. V. Liniment volatil.

Savon dur; savon à base de sonde.

Savon médicinal; préparé avec l'huile d'olive ou d'amandes donces et la soude.

Savon de Starkey; composé de potasse et d'huile essentielle de térébenthine.

Savonule, s. m., savonulus; composé d'une huile essentielle avec un acide ou un aleali.

Savourer, v. a.; exercer avec reflexion

le sens du goût.

SAVOUREUX, adj., sapidus; qui a de la saveur, qui a une saveur agréable.

SAXATILE, adj., saxatilis (saxum, ro-

cher); qui vit sur les rochers.

Scabieuse, s. f., scabiosa succisa; plante indigène, de la famille des dipsacées, qui est employée comme amère et astringente.

Scabieux. F. Galbux.

Scalène antérieur, adj. et s. m., scalenus anterior; muscle allongé et triangulaire, qui, de la face supérieure de la première côte, se porte au tubercule antérieur des troisième, quatrième, cinquième et sixième vertèbres cervicales, et qui fléchit le cou, en l'entraînant de son côté.

Scalène postérieur, adj. et s. m.; muscle allongé et triangulaire, qui s'étend de la face externe des deux premières côtes au sommet des apophyses transverses des six dernières vertèbres cervicales, et qui sléchit le cou latéralement.

Scalpel, s. m., scalpellus (scalpo, je gratte, qui vient de σχάλλω, je fouis); instrument tranchant dont la laine, de grandeur variable, est fixée sur le manche, et offre un seul ou deux tranchans; on s'en sert ordinairement pour pratiquer les dissections anatomiques.

Scammonie, s. f., scammonium, σχαμμώνιον; gomme-rèsine concréte, purgalive et drastique.

Scammonée d'Alep; gomme-résine légère, friable et eendrée, qu'on obtient du convolvulus scammonia.

Scammonée de Montpellier; gommerésine noirâtre, purgative et peu usitée, qui est fouruie par le cynanchum monspeliacum.

Scammonée de Smyrne; gomme-résine noire, compaete et pesante, qu'on obtient du convolvules scammonia.

Scapua, eavité scaphoïde de l'orcille. | Sorte de handage décrit par Galien, et dont ou se servait après la saignée de la veine frontale.

Scarnoide, adj., seaphoides (σχάφη, nacelle, sidos, ressemblance); qui a la forme d'une barque. — Fosse scaphoïde, ou naviculaire. —Os scaphoides, au nombre de deux ; l'un au pied , où il occupe la partie interne du tarse; l'autre à la main, où il fait partie de la première rangée du carpe, dont il est le premier ct le plus gros.

Scaphoïdo-astracalien, adj., scaphoido-astragalianus; qui a rapport aux os seaphoïde et astragale. — Articulation scaphoïdo-ustragalienne, celle qui unit ces deux os ensemble. — Ligament seaphoido-astragalica, qui les affernit dans

leurs rapports mutuels.

Scaphoido-cuboidien, adj., scaphoidocuboidianus; qui a rapport aux os seaphoïde et cuboïde. - Articulation scaphoïdo-cuboïdienne, celle qui unit ces deux os l'un avec l'autre.

Scaphoido-sus-phalangien du pouce, adj. et s. m., scaphoido-suprà-phalanginiunus pollivis manüs; nom donné par Dumas au niuscle court abducteur du

pouce.

SCAPULAIRE, s. m., bande de toile divisée en deux chefs dans presque toute sa longueur, dont on fixe l'extrémité simple à la partie moyenne et postérieure du bandage de corps, et dont on ramène les chefs, de chaque côté, par-dessus l'épaule, pour les attacher à la partie untérieure du bandage, qu'elle empêche ainsi de descendre.

Scapulaire; adj., scapularis (scapula, épaule); qui appartient ou qui a rapport à l'épaule. - Aponévrose scapulaire, fixée à l'épine de l'omoplate, à son bord, et à une crête intermédiaire aux muscles grand rond et sous-épineux. - Artère scapulaire commune, née de l'axillaire, derrière le plexus brachial. — Artère seapulaire inférieure, on commune. - Artère scapulaire interne, ou commune. - Artère scapulaire postérieure, ou cervicale transverse. — Artère scapuluire supérieure, née de la sous-clavière ou de la thyroïdienne inférieure. — Artère scapulaire superficielle, ou supérieure. - Veines scapulaires, qui correspondent aux artères, dont elles suivent la distribution.

Scapulo-conaco-radial, adj. et s. m., scapulo-coraco-radialis; nom donné par Dumas au muscle biceps brachial.

Scapulo-huméral, adj. et s. m.; qui a rapport à l'épaule et à l'humérus. -Articulation scapulo-humérale, celle de l'omoplate avec l'humerus, — Artères seapulo-humérales, ou circonflexes du bras. — Muscle scapulo-humėral, ou grandrond.

Scapulo-huméro-olécranien, adj. et s. m.; scapulo-humero-olecranianus; nom donné par Chaussier au muscle triceps brachial.

Scupulo liyoïdien, adj. et s. m.; scapulo-hyoidœus; nom donné par Chaussier au muscle omoplat-hyoïdien.

Scapulo-radial, adj. et s. m.; scapuloradialis; nom donné par Chaussier au

musele biceps brachial.

Scapulum, s. m. (seapula, épaule);

omoplate.

Scarieux, adj., scariosus; qui est membraneux, et fait entendre un bruit par le contact ou le frottement.

Scanificateur, s. III., scarificator; scarificatorium (σκαριφεύω, je trace une ligue); instrument dont on se sert pour pratiquer les searifications. C'est une espèce de boîte en cuivre dont une des faces, qui est plane, se trouve pereée de douze ou quinze fentes par lesquelles sortent et rentrent aussitôt, au moyen d'une detente et d'un ressort, autant de petites lames qui font, en un instant presque indivisible, douze ou quinze plaies trèssuperficielles aux parties sur lesquelles l'instrument est appliqué.

Scarification, s. f., scarificatio (oxaptφείω, je trace une ligne); incisiou trèssuperficielle qu'on fait avre la lancette, le scarificateur ou le bistouri, afin d'opérer un dégorgement local, par l'écoulement d'une certaine quantité de sang, de sérosité, etc.

Scarifier, v. a., scarificare; pratiquer

des scarifications.

Scarlatine, s. f., scarlatina; inflammation générale de la peau caractérisée par une rougeur écarlate de ce tissu, visible surtout aux bras, à la poitrine, à la face, et se manifestant d'abord par plaques plus ou moins étendues, qui finissent par se réunir, et couvrir le corps. Cette rougeur disparaît sous la pression du doigt. La peau est en même temps chaude et prurigineuse; les membres et la face sont gonllés; il y a une angine gutturale plus ou moins intense, et le plus souvent des signes de gastro-entérite; la circulation est toujours accélèrée. Dans l'espace d'une sémaine cuviron, tout cet appareil de symptômes cesse, ou bien ceux de la gastro-entérite augmentent d'intensité, et des phénomènes d'irritation encéphalique s'y joignent quelquesois; ce n'est que de cette manière que la scarlatine peut occasioner la mort. Le traitement antiphlogistique est ici applicable; il n'est pas nécessaire de pratiquer de copieuses émissions sanguines, quand l'estomac est peu lésé.

Scélalgie, s. f., scelalgia (σχέλος, cuisse, άλγος, douleur); douleur qui se

fait sentir à la cuisse.

Scélétyrbe. V. Scélotyrbe.

Scelotyrbe, s.f. (σχέλος, jambe, τύρδη, trouble); vacillation, traînement de la jambe dans la progression. | Danse de Saint-Guy.

Scepastre, s. m., scepastra, σχέπαστρα;

sorte de bandage de tête.

Scétique, adj., accidentalis, sporadicus; qui ne tient pas à la constitution du sujet.

Scheelin. V. Scheelium.

Scheelium, s. m.; nom donné par les chimistes allemands au tungstène.

Scherome, s. m., scheroma (ξηρὸς, sec); inflammation sèche de l'œil.

Schidakedon, s. m. (σχίζω, je fends);

fracture longitudinale d'un os.

Schindylesse, s. f., schindylesis, σχυνδύλησις (σχινδυλέω, je fends en éclats); espèce d'articulation diarthrodiale.

Schizotrichia, s. f., schizotrichia (σχίζω, je fends, θρίζ, cheveu); bifurcation

des cheveux à leur extrémité.

Sciatique, adj. et s. f., ischiaticus (ioxíov; hanche); qui a rapport à la hanche. — Artère sciatique, ou ischiatique. — Douleur, goutte sciatique; nom

ancien de la névralgie sciatique, dont le principal caractère est une vive douleur, irrègulièrement périodique ou continue, s'étendant depuis la sortie du grand nerf sciatique hors du bassin jusque le long de la partie postérieure de la cuisse et la partie externe de la jambe. — Echancrare sciatique, située sur le bord postérieur de l'os coxal, au-dessous de l'épine postérieure et inférieure de l'os des îles. — Epine sciatique, située an-dessus de l'échanceure. — Nerfs sciatiques, distingués en petit sciatique, formé par la deuxième et la troisième paires sacrées, qui sort du bassin au-dessous du muscle pyramidal; grand sciatique, continuation du plexus sacrè, qui sort du bassin entre les muscles pyramidal et jumeau supérieur; sciatique poplité externe, branche du précédent; sciatique poplité interne, autre branche du même. — Ptexus sciatique, ou ischiatique. - Tubérosité sciatique, on ischiatique.

Scie, s. f., serra, πρίων; instrument que la chirurgie a emprunté aux arts mécaniques, dont la partie principale est une lame dentée, diversement montée et tendue, ct dont on se sert pour opérer la division des os. La couronne du trépan

est une scie circulaire.

Scherofie, s. f., scieropia (σχιερός, ombrage, «ψ, œil); hallucination de la vue dans laquelle le malade voit tous les objets d'une couleur plus foncée que celle qui leur est naturelle.

Scille, s. f., scilla maritima; plante liliacée indigène, dont les bulbes sont placés au nombre des diurétiques et des

expectorans.

Scillitine, s. f.; substance blanche, pulvérisable, transparente, d'une cassure résineuse, déliquescente et soluble dans l'alcool, à laquelle la seille doit ses propriétés médicinales.

Schlittore, adj., scilliticus; qui contient de la scille: micl, oxymel, pilule,

vin scillitique.

Scirrie. V. Squirrie.

Scirrhocèle, s. f., scirrhocele (σχίζος, dur, χήλη, hernie); squirrhe des testicules.

Scirrhophthalmia (σχίρρος, dur, δφθαλμός, wil); synonyme de selérophthalmie.

Scirriose, s. f., scirrhesis, σχίβρωσις; tumeur livide, effet d'une inflammation

intense et prolongée.

Scissure, s.f., scissura; fente qui s'observe sur un os ou sur tout autre organe.

Scissure de Glaser; sente qu'on aper-

çoit dans la partie la plus profonde de la fosse gléuoïde, et qui fait suite à la suture du sphénoïde avec le rocher.

Scissure glénoïdale. V. Scissure de

Glaser.

Scissure du foie; sillon horizontal du oie.

Scissure de Sylvius; enfoncement de la base du cerveau, entre le lobe moyen et le lobe antérieur de chaque côté.

Scissure interlobulaire. V. Scissure de

Sylvius.

Sclerantur, s.m., seleranthum (σχλη-ρὸς, dur, ἄνθος, fleur); fruit composé de la graine soudée avec la base du périgone persistant et endurci.

Sclereme, s. m., seleremus (σεληρός, dur); endurcissement du tissu cellulaire chez les nouveau-nés, selon Chaussier.

Sclérèmie, s. f., scleremia (σκληρὸς, dur); synonyme de sclérème. Dans la Nosologie naturelle d'Alibert, cette affection forme le onzième genre des ethmophéoses.

Scherlase, s. f., seleriasis (σκληρός, dur); endurcissement du bord des pau-

pières on des grandes lèvres.

Schenome. V. Scheriase.

Sclerophthalmia, s. f., selcrophthalmia, σκληροφθαλμία (σκληρὸς, dur, ὀφθαλμός, œil); endurcissement du bord libre des paupières.

Scherosarcome, s. in., sclerosarcoma (σκληρός, dur, σάρκωμα, tumeur charinuc); tumeur dure et charnue, figurée comme une crête de coq, et qui naît des gencives.

Scherose. V. Sclériasc.

Sclerotique, s. f., sclerotica (σχληρόω, j'endurcis); membrane fibreuse, durc, résistante, opaque et d'un blanc nacré, qui revêt les quatre cinquièmes pestérieurs du globe de l'œil, et dans laquelle s'enchâsse en devant la cornée trausparente.

Sclérotique, adj. et s. m., seleroticus, indurans; nom donné autrefois à des médicamens qu'on croyait doués de la propriété d'augmenter la densité des tissus.

Sclerysme, s. m., sclerysma, σαλήρυσμα (σαληρός, dur); squirrhe du foie.

Scobiforme, adj., scobiformis (scobs. sciure); qui ressemble à de la sciure de lbois.

Scodeguino, s.m., culter rasorius, scalpellus rectus; sorte de bistouri droit et terminé comme un rasoir.

Scolecodes, adj., seolecodes (σχώλης. iver, είδος, ressemblance); se dit d'une maladie produite par des vers.

Scolekiasie, s. f., scolokiasis (σκώληξ, ver); état morbide entretenu par des vers.

Scoulose, s. f., scoliosis, σχολίωσις; déviation de la colonne vertébrale. | Rachitis.

Scolopomachirion, s. m., scolopomacherion (σχολόπαξ, bécasse, μαχαιρίον, petit couteau); sorte de bistouri à lame étroite, longue et recourbée vers sa pointe, propre à dilater les plaies.

Scoracrasie, s. f., scoracrasia (σκώρ, selles, ἀχρασία, impossibilité de retenir); sortie involontaire des exerémens.

Scorbut, s. m., scorbutus; maladie earactérisée par le gonflement des tissus, la prédominance du système sanguin veineux, l'apparition de taches bleuâtres à la peau, et d'hémorrhagies sans réaction bien manifeste, le développement d'ulcères aux gencives et à la peau, le ramollissement des cicatrices; effet d'une mauvaise alimentation, de l'humidité, des fatigues et des chagrins; qui guérit par l'usage d'alimens de bonne nature et de végétaux frais, le séjour dans un lieu see, et les soins bien entendus de l'hygiène, plutôt que par le secours des médicamens.

Scorbutique, adj. et s. m., scorbuticus; qui cause, qui entretient le scorbut, ou est produit par eette maladie; diathèse, ulcère, symptôme scorbutique.

Scordium, s. m., teucrium scordium; plante labiée indigène, qu'on comploie quelquefois comme tonique et stinulante.

Scorie, s. f., scoria, σχωρία; noni donné aux matières d'apparence vitreuse qui s'èlèvent à la surface des métaux purifiés par la fusion.

Sconzonère, s. f., scorzonera; genre de plantes chieoracées dont plusieurs espèces indigènes sont alimentaires.

Scotodynie, s. f., scotodynia, vertigo tenebricosa (σχότος, tenèbres, δῖνος, vertige); vertige dans lequel la vue s'obcurcit, symptôme d'afflux vers l'encéphale.

SCOTOMIE. V. SCOTODYNIE.

Schobicule du cœur. V. Fossette du

Schoniculeux, adj., scrobiculosus (scrobs, fosse); qui est parsonié de petites cavités.

Schofulaire, s. f., scrophularia; genre de piantes personnées, dont plusieurs espèces indigènes, maintenant peu usitées, servaient autrefois comme toniques et stimulantes.

Scrofiles, s. l. pl., scrofule (scrofa,

truie); inflammation chronique, dégénérescence tuberculeuse des ganglions sous-cutanés et des vaisseaux lymphatiques viscéraux ou sous-cutanés, qui se manifeste d'abord dans un seul, puis dans plusieurs points de l'organisme, et finit par l'envahir, au moins en apparence, en totalité. Cette maladie, mal à propos considérée comme générale dans tous les cas, et comme due à une asthénic ou faiblesse spécifique, guérit, ou du moins fait des progrès moins rapides, sous l'empire des émolliens et des dérivatifs, et augmente rapidement sous celui des toniques internes, quand on les prodigue.

Scrofuleux, adj. et s. m., scrofulesus; se dit de la cause inconnue de l'inflammation chronique et de la dègénérescence tuberculeuse du système lymphatique, des symptômes qui la caractérisent, des maladies qu'elle constitue, et des sujets qui sont atteints de ees ma-

ladies.

SCHOPHELES. V. SCHOPULES.

SCROPHULEUX. V. SCROTULEUX.

Scrotocele (scrotum) scrotum, κήλη, tumeur). V. Oscuéocèle.

Scrotum, s. m., serotum, ζσχεον; en-

veloppe cutanée des testicules.

Scutiforme, adj., scutiformis (scutum, bouelier, forma, forme); qui a la forme d'un bouelier. — Cartilage scutiforme ou thyroïde. — Os scutiforme, rotule.

Scuto-concuien, adj. et s. in.; nom donné à trois muscles de l'oreille externe: 1º antérieur, nè de l'angle supéricur et autérieur du cartilage scutiforme, et terminé à la partie antérieure et supérieure de la conque ; 2º postérieur, étendu de la partie supérieure et antérieure du cartilage, à la face dorsale et postérieure du pavillon; 5º rotateur, étendu obliquement d'avant en arrière du cartilage à la conque.

Scybales, s. f. pl., scybala; exerémens endureis et de la forme des crottins de

chèvre.

Scyre, s. m., σχύρος; callosité.

Sébace, adj., sebuceus (sebum, suif); qui est de la nature du suif. — Cryptes, follicules sébaces, glandes sébacees, organes sécréteurs d'une humeur jaunâtre et onctucuse. — Sécrétion, humeur sebacéo.

Skbacique, adj., sebucicus; nom d'un acide cristallisable en aiguilles, incolore, inodore, d'une saveur acidule et lègèrement amère, qu'on obtient en décomposant les corps gras par le feu, dans des vaisseaux fermės.

Sébare, s. m., sebas; sel formé par la

combinaison de l'acide sébacique avec une base salifiable.

SEBEL. V. PTERYGION.

SEBESTE, s. f., fruit du sébestier.

Sebestier, s. iii., cordia sebesta, cordia myxa; arbre des Indes dont on mange les fruits, qu'on employait autrefois en mèdecine comme adoueissans et laxatifs.

Secondines. V. Arriène-Faix.

Sécréteur, adj. et s., se dit des agens des sécrétions.

Secretion, s. f., secretio (secornere. sèparer); action par laquelle un organe glanduleux ou folliculaire tire du sang des matériaux d'un liquide de formation nouvelle.

Séchétoire, adj.; qui a rapport à la

sécrétion. Action sécrétoire.

Sédatif, adj. et s. m., sedatirus, sedans; nom donné à tous les agens pharmaceutiques qui modèrent ou ralentissent l'action organique.

Sedation, s. f., sedatio, πανσις, κατά-

παυσις; action des remèdes sédatifs.

Sédiment, s. m., sedimentum, vacolaσις; dépôt forme par la précipitation de quelques-unes des substances tenues en dissolution ou sculenient en suspension

dans un liquide.

Sédiment de l'urine; se dit du dépôt qui se forme au fond du vase, à mesure que l'urine se refroidit. Sa couleur et sa nature varient beaucoup; on en tire quelques lumières sur la nature des maladies.

Seduitz, village de Bohême, célèbre par ses eaux minérales salines froides et purgatives.

Seigle, s. m., secale cereale; graininée dont la graine sert à la nourriture de l'homme. | Graine de cette plante.

Seime, s. f., sissura; fente, separation qui peut survenir aux différentes parties de la corne du sabot du cheval; d'où seime en pinec ou pied de bauf, seime quarte, si elle se trouve située sur les quartiers.

SEIN, s. m., sinus; nom donné, dans le langage familier, aux mamelles et ù

la matrice de la femme.

Seisis, s. m., σείσις; union viciouse des vertebres entre elles.

SEL, s. m., sal, &\(\alpha\); composé d'un on plusieurs acides et d'une ou plusieurs des substances qu'on désigne sons le nom de bases salifiables.

Sel accteux ammoniacal; acctate d'am-

moniaque.

Sel acéteux calcaire; acétate de chaux. Selacèteux d'argile; acétate d'alumine. Sel acéteux magnésien ; neétate de magnésie.

Sel acéteux martial; acétate de fer. Sel acéteux mercuriel de Keyser; acé-

tate de mercure.

Sel acéteux minéral; acétate de soude. Sel ueide de borax; acide borique.

Sel acide de tartre; acide tartarique. Sel admirable; sulfate de soude.

Set admirable de Glauber; sulfate de soude.

Set admirable de Lêmery; sulfate de

magnèsie.
Sel admirablement perlé; nom donné

par Haupt au phosphate de soude.

Sel alcali; ancien nom des sous-carbonates alealins, et plus particulièremens de celui de soude.

Sel aleali volatil; sous-carbonate d'ammoniaque impur qui provient de la distillation des plantes crucifères.

Sel alembroth; hydrochlorate de deutoxide de mercure et d'ammoniaque.

Sel amer; hydrochlorate de magnésic. Sel amer cathartique de Glauber; sulfate de magnèsie.

Sel amer muriatique; hydrochlorate de

magnésie.

Sel ammoniae; hydrochlorate d'ammoniague.

Sel ammoniae crayeux; sous-earbonate

d'ammoniaque.

Set ammoniae sixe; chlorure de cal-

Sel ammoniae fixe caustique; chlorure de calcium calciné.

Sel ammoniae liquide; aeétate d'am-

Sel ammoniae nitreux; nitrate d'am-

moniaque.

Sel ammoniae secret; nom donné par Glauber au sulfate d'ammoniaque.

Sel ammoniaeal euivreux; sulfate de cuivre ammoniaeal.

Sel ammoniaeal sédatif; sous-borate d'ammoniaque.

Sel ammoniaeal spathique; fluate d'am-

moniaque.

Scl ammoniacal tartareux; tartrate d'ammoniaque.

Sel ammoniaeal vitriolique; sulfate d'ammoniaque.

Sel angluis; sulfate de magnésie.

Sel antiépileptique de Weismann; sulfate de cuivre ammoniacal.

Set apéritif de Frédérie; sulfate de soude.

Set arsenical de Macquer; nom donné pendant long temps au sur-arséniate de potasse. Sel arsenical de potasse; arséniate de potasse.

Set arsenieal de soude; arséniate de

soude.

Sel eathartique amer ; sulfate de magnèsie.

Sel chalybé; proto-sulfate de fer.

Sel commun; chlorure de sodium ou hydroehlorate de soude.

Sel d'absinthe; sous-carbonate de potasse obtenu par la combustion de l'absinthe.

Set d'ambre; nom donné par Agricola

à l'acide succinique.

Set d'Angleterre; sulfate de magnésie.

Sel d'armoise; sous-carbonate de potasse obtenu par l'ineinération de l'armoise.

Sel de benjoin; acide benzoïque. Sel de canal; sulfate de magnésie.

Scl de chardon bénit; sous-earbenate de potasse obtenu par l'incinération du chardon bénit.

Sel de Cheltenham; mélange de sulfate de soude et de chlorure de sodium.

Sel de chicorée; sous-earbonate de potasse obtenu par l'incinération de la chicorée.

Set de colcothar; trito-sulfate de fer.

Sel de comté; chlorure de sodium.

Sel de corail; acétate de chaux.

Sel de crâne humain fixe; sous-phosphate de chaux.

Set de cuisine; chlorure de sodium. Set dépuratif de Dufour; sulfate de potasse.

Sel de Derosne; nareotine.

Sel de Descroizilles; remède secret qu'on croit composé de sulfate de potasse, chlorure de fer, hydrochlorate de magnésie et tripoli.

Set de Dubois; sulfate de potasse. Set de duobus; sulfate de potasse. Set d'Egra; sulfate de magnésie.

Sel d'Epsoni; sulfate de magnésie. Sel d'Epsom de Lorraine; sulfate de soude extrait des caux-mères du sel de

cuisine.

Sel de gaïae; sous-carbonate de potasse

obtenu par l'incinération du gaïac.

Sel de genièvre; sous-carbonate de potasse obtenu par l'incinération du genièvre

Set de Glauber; sulfate de soude. Set de gravelle; sous-carbonate de po-

tasse.

Sel de Guindre; mélange de sulfate de soude, nitrate de potasse et tartrate antimonié de potasse.

Set de Homberg; acide borique.

Sel de Jupiter; hydrochlorate ou acétate d'étain.

Sel de hali; sous-carbonate de sonde.

Sel de lait; sucre de lait.

Sel de la Rochelle; tartrate de petasse et de soude.

Sel de la sagesse; hydrochlorate de deutoxyde de mercure et d'ammoniaque.
Sel de Mars; proto-sulfate de fer.

Sel de nitre; nitrate de potasse.

Sel de Normandie; hydrochlorate de sonde.

Sel d'epium; narcotine.

Sel d'oseille; sur oxalate de petasse.

Sel de perle; acétate de chanx.

Sel de prunelle; nitrate de potasse fondu et mêlé d'un peu de sulfate de potasse. Sel de quinquina; extraît sec de quin-

quina.

Sel de roche; chlorure de calcium.

Sel de Saturne; acétate de plomb. Sel de Sedlitz; sulfate de magnésie.

Sel de Seidschutz; sulfate de magnésie.

Sel de Seignette; tartrate de potasse et de soude.

Sel de Sennert; acétate de potasse. Sel de soufre; sur-sulfate de potasse.

Sel de succin; acide succinique.

Sel de tartre; sous-carbonate de po-

Sel de tartre de Mynsicht; tartrate de potasse et d'antimoine.

Sel de vinaigre; sulfate de potasse cristallisé et arrosé de vinaigre radical.

Sel de vipère; sous-carbonate d'ammoniaque huileux.

Sel de vitriol; trito-sulfate de fer.

Set de vitriol de Chypre; sulfate de cui-

Sel digestif; hydrochlorate de potasse. Sel digestif de Sylvius; acétate de potasse.

Sel diurétique; acétate de potasse.

Sel essentiel; ancien nom des sels qui existent tout formés dans les matières végétales et animales. On le donnait aussi à certains extraits secs.

Sel essentiel de eitron; nom donné en Angleterre au sur-oxalate de potasse.

Sel essentiel de lait; suere de lait. Sel essentiel d'opium de Baumé; narcotine.

Sel essentiel d'oscille; sur oxalate de potasse.

Sel essentiel de quinquina; kinate de

Sel essentiel de tartre; sur-tartrate de potasse.

* Sel essentiel de vin. V. Ackrate de potusse. Sel fébrifuge de Lémery; sur-sulfate de potasse.

Sel febrifuge de Sylvius; hydrochlorate

de potasse.

Sel fixe; sous-carbonate de potasse ou de soude obtenu par la lixiviation des cendres des végétaux.

Sel fixe de corail; hydrochlorate de

sonde.

Sel fixe de tartre; sous-carbonate de potasse.

Sel fixe de vitriol; trito-sulfate de fer. Sel fossile; chlorure de sodium natif.

Sel fusible de l'urine; ancien nom du phosphate de soude et d'ammoniaque.

Sel gemme; ehlorure de sodium natif. Sel halotrie de Scopoli; mélange de sulfate de magnésie et d'ovyde de fer, qu'on trouve dans la nature.

Scl indien; sucre.

Sel infernal; nitrate de potasse.

Sel liquide de Mars; hydrochlorate de fer.

Sel lixiviel. V. Sel fixe.

Sel marin; hydrochlorate de soude.

Sel marin argileux; hydrochlorate d'alumine.

Sel marin barotique; chlorure de barium.

Sel marin calcaire; chlorure de calcium.

Sel marin pesant; chlorure de barium. Sel marin régénéré; hydrochlorate de potasse.

Sel martial aeide; sur-sulfate de potasse et de fer.

Sel mercuriel ferrugineux liquide; mélange de deuto-chlorure de mercure et d'acètate de fer.

Set mercuriet des philosophes; hydrochlorate d'ammoniaque.

Selmierocosmique; phosphate de soude et d'ammoniaque.

Sel mural. V. HALONITRE.

Sel narcotique; acide borique.

Selnareotique de vitriol; acide borique. Selnatif de l'urine; phosphate de soude et d'ammoniaque.

Sel natif de Hongrie; chlorure de so-

dium natif.

Sel natif de Transylvanie; chlorure de sodium natif.

Sel neutre; eclui qui n'est ni acide ni alcalin.

Sel neutre arsenieal de Macquer; surarséniate de potasse.

Sel perle; sur-phosphate de soude.

Set phosphorique mercuriet; phosphate de mercure.

Sel polychreste de Gluser; sulfate de potasse.

Sel polychreste soluble; tartrate de po-

tasse et de soude.

Sel régulin d'étain; hydrochlorate d'é-

Sel régulin d'or; hydrochlorate d'or. Sel secret de Glauber; sulfate d'ammoniaque.

Sel sédatif; acide borique.

Sel sédatif de Homberg; aeide borique. Sel sédatif mercuriel; sous-borate de pereure.

Sel sédatif sublimé; aeide borique su-

blimé.

Sel spathique; fluate de chaux.

Sel sulfureux de Stahl; sulfite de po-

Sel végétal: tartrate de potasse.

Sel végétal fixe; sous-earbonate de po-

Schvitriolique martial; sulfate de ser. Schvolatild'Angleterre; sous-earbonate d'ammoniaque.

Sel volatil d'Angleterre see; mélange d'hydrochlorate d'ammoniaque et de eendres gravelées.

Sel volatil concret; sous - carbonate

d'ammoniaque.

Sel volutil de corne de cerf ; seus-carbonate d'ammoniaque huileux.

Sel volatil de crâne humain; sous-earbonate d'ammoniaque.

Sel volatil huileux et aromatique de Sylvius; sous-earbonate d'ammoniaque imprégné d'une huile volatile.

Sel volatil de succin; aeide succinique

volatilisé.

Sel volatil de vinaigre. V. Sel de vinai-

gre.

Séléniate, s. m., selenias; sel formé par la combinaison de l'acide sélénique avec une base salifiable.

SÉLÉNIQUE, adj., selenicus; nom d'un acide eristallisable en tétraèdres, déliqueseent, volatil et soluble dans l'alcool, qu'on obtient en traitant le sélénium par l'aeide nitrique.

SÉLÉNITE, s. f., selenite, selenites, σεληνίτες (σελήνη, lune); variété du sulfate de chaux naturel en cristaux volumineux, ainsi appelée parce que ses lames brillantes réfléchissent facilement l'image de la lune.

SÉLÉNITEUX, adj., seleniticus; qui contient du sulfate de chaux. Les eaux de beaucoup de puits sont séléniteuses, ce qui les empêche de dissoudre le savon et de euire les légumes farineux sees. On

peut d'ailleurs les hoire, et surtout s'y

baigner sans inconvénient.

Selenium, s. m., selenium (σελήνη, lune); métal solide, brillant, brun, facile à rayer par le couteau, fragile et trèsvolatil, qu'on n'a encore trouvé jusqu'à ee jour que dans le soufre de Fahlun.

Séléviure, s. m.; composé de sélénium et d'un corps simple autre que l'oxygène, qui n'est ni acide ni gazeux.

Sélénogamia (σελήνη, lune, γάρος, mariage); noetambulisme, à cause du préjugé vulgaire suivant lequel la lune attire les sommambules, et les invite à se promener, surtout quand les eroisées de leur chambre sont ouvertes.

Selle du turc. V. Selle turcique.

Selle turcique, sella turciqua, sella equina; excavation de la face supérieure de l'os sphénoïde qui loge la glande pituitaire.

Seltz, petite ville voisine de Strasbourg, qui possède une source d'eau minérale acidule froide.

Sémélologie. V. Sémélotique.

Sémérose, s. f., σημείωσις; indication, désignation, signification.

Sémétotique, s. f., semeiotice (σημεῖον, signe); partie de la pathologie relative aux signes des maladies. | Phénoménologie médicale.

Semen-contra, s.m.; nom pharmaeeutique des graines aromatiques, âeres et réputées vermifuges, de trois armoises, artemisia contra, judaica et santonica.

Semence, s.f., semen; mot employé dans le langage vulgaire eomme synonyme tantôt de graine, tantôt de sperme.

Semences froides majeures; aneien nom des graines de concombre, melon, eitrouille et courge.

Semences froides mineures; aneien nom des graines de laitue, pourpier, endive et ehicorée sauvage.

SEMENCINE. V. SEMEN-CONTHA.

Semi-flosculmux, adj., semi-flosculosus; se dit des fleurs composées dans lesquelles le limbe des eorollules se prolonge en languette d'un seul eôté.

Semi-lunaire, adj., semi-lunaris; qui est en demi-lune.—Fibro-cartilages semi-lunaires, placés entre les condyles du fémur et les surfaces articulaires du tibia. — Ganglion semi-lunaire, placés dans l'abdomen, au-dessus et en arrière de la capsule surrénale. — Os semi-lunaire, le second de la première rangée

du carpe. - Valvules semi-lunaires ou sigmoides.

Seminal, adj., seminalis; qui a rapport à la graine ou au sperme. - Liqueur seminale ou sperme. | Poussière seminale, ou pollen.

SÉMINATION, s. f., seminatio; disper-

sion des graines d'une plante.

Seminifère, adj., seminiferus (semen, sperme, fero, je porte); nom donné aux vaisseaux contenus dans le testicule, qui sécrètent et charrient le sperme.

Semi-peste, s. f.; dénomination ridi-

cule donnée au typhus. Semi-quarte. V. Quarte.

Semi-Sidénisme. V. Hémiplègie.

Semi-speculum, s. m., semi-speculum; instrument dont on se servait autrefois pour dilater le col de la vessie incisé dans l'opération de la taille.

SEMI-TIERCE. V. TIERCE.

Séné, s. m., senna; nom pharmaceutique des feuilles de plusieurs casses.

Sene bâtard; feuilles du baguenau-

dier.

Séné d'Alexandrie; feuilles du cassia lanceolata.

Séné d'Europe ; feuilles du baguenau-

Séné d'Italie; feuilles du cassia senna. Séne de Barbarie; feuilles du cassia

Sene de la Mecque; feuilles du cassia

Séné du Levant; feuilles du cassia lan-

Sené des pauvres; feuilles du cassia obovata.

Sini des prés ; gratiole.

Sone sauvage; coronilla emerus.

Sexue, adj., senilis; relatif à la vieillesse. Démence sénile, gangrène sénile.

Sens, s. m., sensus, alongis; faculté qu'a un animal de recevoir les impressions de certaines qualités des corps qui l'entourent.

Sensation, s. f., sensatio; impression causée par les objets sur les organes des

sens, et perçue par le cerveau.

Sensibilité, s. f., sensibilitas; faculté de recevoir des impressions, et d'en avoir la conscience.—animale, celle qui s'exerce avec conscience, suivant Bichat.-organique, celle qui a lieu sans conscience, selon le même. Il est absurde d'admettre cette dernière. | Les lésions de l'exercice de la sensibilité ne sont que des variétés du plaisir on de la douleur, c'est-à-dire de deux modes de la perception qui, dans les organes, ne disférent que par le degré de l'intensité. Sensible, adj., sensibilis, alountos; qui est doué de la sensibilité; qui peut

affecter quelqu'un de nos sens.

Sensitif, adj., sensitivus, alountinos; qui appartient aux sens et aux sensations.

Senson: um, s. m., αίσθητήριον; centre commun des sensations.

Sentiment, s. m., sensus; faculté de sentir. | Impression sentie, ou perçue par le cerveau.

Sérédogénèse, s. f., sepedogenesis σηπέδιον, ulcère, γένεσις, naissance); ulcération gaugréneuse.

Sépuiros, s. m.; induration qui suc-

cède à un abcès cicatrisé.

Sepsichymie, s. f., sepsichymia (67415, putréfaction, χυμός, suc); putridité des humeurs, ou tendance des humeurs à la putridité.

Septane, adj., septana; se dit des sièvres qui reviennent chaque septième

jour.

Septénaire, s. m. (septenarium, se-

maine); espace de sept jours.

Septicide, adj., septicidus; nom donné, en botanique, aux péricarpes qui s'ouvrent par des sutures correspondantes aux cloisons.

Septifer; se dit d'une columelle à laquelle les cloisons restent attachées après la chute des valves.

Septique, adj., septicus, putreficus, σηπτικός (σηπτός, pourri); qui produit

la putréfaction.

Serton, s. m. (σήπω, je fais pourtir); nom donné à l'azote, parce qu'on croyait que c'etait lui qui déterminait la putréfaction à s'établir.

Septonrhepyre, s. f., septorrhepyra (σήπω, je fais pourir, πῦρ, fièvre); fièvre putride.

Septum, s. m., septum; cloison.

Septum médian du cervelet; faux du cervelet, selon Chaussier.

Septum médian du cerveau; nom donné par Chaussier à la faux du cerveau.

Septum staphylin; le voile du palais, sclon Chaussier.

Septem transverse; nom donné par Chaussier à la tente du cervelet.

Sequestre, s. m., sequestrum (sequestro, je sépare); portion d'os nécrosée et séparée des autres parties osseuses qui sont restées vivantes, et, plus partieulièrement, partie plus ou moins considérable d'un os morte et renfermée dans un es de nouvelle formation.

Sereux, adj., serosus, oppodra, voa-

τώδης; qui abonde en sérosité, qui a les caractères de la sérosité. — Maladies séreuses, celles qui sont caractérisées par un épanchement de sérosité. — Membrane séreuse, celle qui exhale de la sérosité. — Pus séreux, pus liquide et peu coloré — Sang séreux, celui qui abonde en sérum.

Senosité, s. f., serositas, δρόδς; partic la plus aqueuse d'une humeur animale. Fluide qui se rapproche beaucoup de l'eau pour la consistance.

SERPENTAIRE de Virginie, s. f., aristolochia scrpentaria; plante de l'Amérique, dont on emploie la racine, qui est odorante, aromatique, tonique et excitante.

SERPENTIN, s. m. (serpere, ramper); portion de l'alambie, qui se compose d'un seau en cuivre dans l'intérieur duquelse coutourne un tuyau d'étain, communiquant d'une part avec le chapiteau de l'alambie, de l'autre avec un récipient.

Seupigineux, adj., scrpiginosus; qui rampe en serpentant. Se dit de certains ulcères, de certaines dartres, qui semblent pour ainsi dire ramper à la surface du corps.

Serré, adj., constrictus; qui est rapproché d'une partie, au point de la tou-

cher.—Pouls serré.

Serreté, adj., serratus; dont les bords sont garnis de petites dents inclinées en avant.

Serrule, adj., serrulatus; dont le berd est garni de dents presque insensibles.

Sertule, s. m., sertulum; assemblage de pédoncules unissort tous d'un même point.

SÉRUM. V. SÉROSITÉ.

Sésame, s. m., sesamum orientule; plante des Indes, dont les fruits fournissent une fécule et une huile bonnes à

manger.

Sesamoïdes, adj., sesamoides, σησαμοειδης (σησάμη, sésame, είδος, ressemblance); nom donné à de petits os qui se développent dans l'intérieur même des tendons, au voisinage de certaines articulations. | Os qui concourent à former les phalanges dans le cheval.

SESSILE, adj., sessilis; se dit d'une partie qui n'a pas de support, et qui reposc immédiatement sur celle d'où elle prend naissance.

Sétacé, adj., setaceus (seta, soie de cochon); se dit d'une partie qui est al-

longée, et plus grosse à sa base qu'à son sommet.

Séreux, adj., sciosus. On donne cette épithète au réceptacle commun de quelques fleurs composées, qui est garni de paillettes sétacées et dures.

Séron, s. m., setaccum; bandelette de linge fin, effilée sur ses bords, qu'on passe à travers certaines parties dans lesquelles on veut exciter l'inflammation et la suppuration. C'est ainsi qu'on passe un séton entre les deux fragmens d'une fausse articulation dont on veut obtenir la réunion; qu'on le place dans la tunique vaginale hydropique, afin d'v exciter une inflammation adhésive; qu'on s'en sert dans certaines plaies d'armes à feu, pour faciliter l'élimination des corps étrangers; enlin, qu'on le place dans le tissu cellulaire sous-cutané, pour y entretenir un exutoire. Exutoire entretenu par cette bandelette. On emploie celui-ci comme dérivatif autour de tous les points où il existe une irritation chronique qu'on veut détruire; ainsi, à la nuque, pour les maladies rebelles des yeux, des oreilles, de la gorge, du cerveau, etc.; autour de la poitrine, de l'abdomen, des articulations, contre les engorgemens chroniques de ces parties. Pour placer ou pratiquer un séton, on fait à la peau un pli dont on traverse la base, soit à l'aide d'un bistouri le long duquel on fait glisser un stylet-aiguille qui porte la mèche, soit avec l'aiguille à séton, qui à la fois fait la plaie et y place la bandelette; on couvre le tout de charpie, et on soutient l'appareil avec une bande médiocrement serrée. Cet appareil ne doit être levé que quand la suppuration s'est établic. Les pansemens consistent à attirer tous les jours dans la plaie une nouvelle partie de la longueur de la bandelette, qu'on a préalablement graissée, et à retrancher celle qui y a séjourné. L'expérience a prouvé qu'une mèche cylindrique de coton à broder produit une impression beaucoup moins douloureuse que la bandelette de linge effilé.

Sève, s. f.; liqueur nutritive des végétaux.

SEVRER, v. a., à mammà disjungere (separare, séparer); cesser d'allaiter un enfant pour lui faire prendre d'autres alimens que le lait de sa mère ou de sa nourrice.

Sexe, s. m., sexus, γένος, φύσις; différence entre le mâle et la femelle dans les êtres organisés.

Sexuel, adj., sexualis; qui a rapport au sexe, qui le concerne. Organes sexuels.

Siagonagra (σιαγών, mâchoire, ἄγρα, proie); douleur à l'articulation de la mâchoire.

Sialagogus, adj. et s. m., sialagogus (σιάλον, salive, άγω, je chasse); épithète domnée aux agens pharmacentiques qui augmentent la sécrétion de la salive.

SIALISME, V. SALIVATION. SIALOGOGUE, V. SIALAGOGUE.

Sialologie, s. f., sialologia (σιάλον salive, λόγος, discours); traité de la salive.

Sialorrhæu (σιάλον, salive, βέω, je coule); salivation.

Sibare, s. in.; inflammation gangreneuse du cerveau, selon Avicenne.

Sibbens on Sirvin, s. m.; nom écossais d'une maladie de la peau, de la gorge et des os, que l'on croit être une variété de la syphilis.

Siccatif, adj., siccans, ξηρανθαλός; qui dessèche, on qui se dessèche. — Poudre,

huile siecative.

Siccussie, s. f., σιαχασία; dégoût extrême pour les alimens.

Siccité, s. f., siccitas, ξηρότης, ξηρὸς; qualité de ce qui est sec.

Sicython, s. m., σικυηθον; fracture

dite en rave.

Sidération, s. f., sideratio (sidus, astre); paralysie, apoplexie, gangrène, lésions attribuées par quelques anciens pathologistes à l'influence des astres.

Sidérum, s.m.; nom donné par Bergman au phosphure de fer, qu'il examina le premier, et qu'il regardait comme un

métal nouveau.

Sifflant, adj., sibilans; se dit de la respiration ou de la voix, quand elle est accompagnée d'une sorte de sissement.

SIFFLET OU ROSSIGNOL, s. in., fistula; anneau de fer ou de laiton que les marèchaux plaçaient autrefois à l'anus, dans l'idée de faciliter la respiration du cheval. Il suffit d'indiquer cet objet pour en faire sentir l'absurdité.

Siffleon, s. m., sibilator; se dit du

cheval all'ecté de cornage.

Signité, adj., sigillatus; qui porte un cachet. — Terre sigillée. V. Текви de Lemnos.

Sigmoïde, adj., sigmoides, σιγμοειδής (σῖγμα, dix-huitième lettre de l'alphabet grec, εῖδος, ressemblance); qui a la forme d'un Σ. — Fosses sigmoïdes. V. Fosse. — Valvules sigmoïdes, replis valvulaires, an nombre de trois, qui garnissent l'origine de l'artère pulmonaire et de l'aorte. Signe, s. m., signum, σημεῖον; toute

circonstance actuelle ou passée, fournie par l'examen du sujet ou de ce qui l'entoure, et d'où l'on peut tircr une conclusion quelconque sur la nature et le siège de sa maladie. Les phénomènes qui ont précédé la maladie prennent le nom de signes anaunestiques on commémoratifs; ceux qui l'accompagnent sont appelés diagnostiques, s'ils révèlent la nature on le siège du mal, et pronostiques, quand ils en indiquent la durée et l'issue probables.

Silicate, s. m., silicas; sel formé par la combinaison de l'acide silicique avec une base salifiable.

Since, s. f. (silex, cailleu); oxyde métallique blanc, rude au toncher, inodore et insipide, qui se rencontre abondamment dans la nature.

Silicique, adj., silicicus. Quelques chimistes donnent le nom d'acide silicique à la silice, à cause de sa solubilité dans les

alcalis fixes.

Siliciem, s. m.; métal pulvérulent, et d'une couleur foncée, dont la combinai son avec la silice produit l'oxygène.

Silicone, s. f.; nom donné à la base de la silice par ceux qui la considérent comme plus ou moins analogue au bore ou au car-

bone, et non comme métallique.

Silicule, s. f., silicula; péricarpe sed et à deux valves, dont la largeur égale à peu près la longueur, et qui est garni en dedans d'une cloison portant les graines.

Silicultur, adj., siliculosus; qui porte

ou produit des silicules.

Silique, s.f., siliqua; péricarpe sec et à deux valves, dont la longueur surpasse de beaucoup la largeur, et qui est coupé dans toute sa longueur par une cloison portant les graines.

Siliqueux, adj., siliquosus; qui porte

ou prodnit des siliques.

Sillon, s. m., sulcus; rainure creusée à la surface de certains os ou de certains autres organes.

Sillone, adj., sulcatus; qui est con-

vert de sillons.

SIMAROLBA, s. m., quassia simaruba; arbre d'Amérique, dent on emploie en médecine l'écorce, surtout celle des racines, qui est amère, astringente et tonique.

Similaire, adj., similaris, ομοιομερής, άπλους; qui est homogène, ou de même

nature

Similor, s. m.; alliage de zinc et de cuivre.

Simple, adj., simplex, άπλοῖς; qui n'est pas composé, on qui n'a pas encore

pu être décomposé. - Maladie simple, celle dans laquelle tons les organes affectés sont lésés de la même manière, ou dans laquelle un seul organe est lésé.

Simples, s. f. pl.; nom donné par le

vulgaire aux plantes médicinales.

Simulé, E, adj., simulatus; se dit d'une maladie qu'une personne feiut d'avoir pour se soustraire à une obligation qui

lai est imposée.

Sinapisme, s. m., sinapismus (σίναπι, moutarde); cataplasme irritant qu'on prépare avec la farine de moutarde, le levain de froment, le chlorure de sodium ct le vinaigre.

Sixcipital, adj., sincipitalis; qui a rapport au sinciput. - Région sincipitale.

-Os sincipital on pariétal.

SINCIPUT OII SYNCIPUT, S. III., sinciput,

βρέγμα; sommet de la tête.

Sindon, s. m., sindo (σινδών, linge, voile, etc.); plumasseau, ou morceau de toile arrondi et souteau à sa partie moyenne par an fil, qu'on introduit dans l'ouverture faite au crâne par la couronne de trépau.

Singultueix, adj., singultuosus (sin-

gultus, sanglot); sanglotant.

Sixue, adj., sinualus; qui présente

plusieurs échanerures acrondies.

Sinueux, adj., sinuosus; se dit d'un canal, d'un ulcère, d'une fistule, qui se contourne dans son trajet.

Sinus, s. m., sinns, χόλπος; cavité an-Tractueuse dont l'intérieur est plus large que l'entrée. | Synonyme de clapier.

Sinns eaverneux. V. CAVERNEUX.

Sinus choroidien; nom donné par Chaussier au sinus droit.

Sinus eirentaire on coronaire.

Sinus coronaire, qui entoure la fosse

et le corps pituitaires.

Sinns coronaire du oxur; nom donné par Portal à la veine qui s'ouvre à la partie postérieure et insérieure de l'oreillette droite du cœur.

Sinus droit, qui regne tout le long de

ia base de la faux du cerveau.

Sinus falciforme inférieur on longitudiral inférieur.

Sinus falciforme supérieur ou longitulinal supérieur.

Sinus frontaux. V. FRONTAL.

Sinus latiraux, étendus depuis le conluent des sinus jusqu'au golfe de la veine ugulaire, et au nombre de deux, un de

haque côté.

Sinus longitudinal infériour, placé au ord inférieur de la grande faux cérémale.

Sinus longitudinul supérieur, occupant tout le bord supérieur de la faux du cer-

Sinus maxillaire. V. MAXILLAIRE.

Sinus median on longitudinal saperieur.

Sinus maqueux de Morgagni, creusés dans l'épaisseur de la membrane interne de l'urêtre.

Sinus occipital antérieur ou transverse.

Sinus occipitaux postérieurs, au nombre de deux, qui montent dans la fanx du cervelet, et s'ouvrent dans le confluent des sinus.

Sinus perpendientaire ou droit. Sinns petrena. P. Petreux.

Sinus polymorphe ou eaverneux. Sinns sphénoidaux. V. Sphénoïdal.

Sinns transverse, couché en travers de l'apophyse basilaire.

Sinus triangulaire où longitudinal su-

péricur.

Sinus utérins; cavités que les veines utérines forment dans l'épaissenr des parois de la matrice.

Sinus des vaisseaux séminiféres. V. Conps

d'Highmore.

Sinus de la veine porte; dilatation de cette veine à son entrée dans le foie.

Sinus des reines caves; oreillette droite

da eœur.

Sinus des veines pulmonaires; oreillette

gauche du cœur.

Simus vertébraux , an nombre de deux , qui règnent dans toute la longueur du canal vertébral, devant la durc-mère.

SIPULIS. F. SYPHILIS.

Siphon, s. m., sipho, σίφων; tube rrcourbé dont une branche est plus courte que l'autre, et qui sert à transvascr les liquides.

SIRIASE, s. f., siriasis, σιριάσις; coup de soleil, insolation, inflammation du

cerveau et de ses membranes.

Strop. V. Syrop.

Sirsen, s. m.; nom arabe de l'inflammation du cerveau ou de ses membrares. Il est à remarquer que les Arabes out un grand nombre de mots pour désigner cette inflammation, plus commune peutêtre dans un pays aussi chand que le

Sitiologie, s. f., sitiologia (σίτιον, aliment, λόγος, discours); traité des alimens.

SIWIN. V. SIBBERS.

Skilloncie, s. f., sheleneus (oxilos, jambe, eyxos, tumeur); tumefaction, gonflement des extrémités inférieures.

SKIRRE. V. SQUIRRHE.

SMALT, s. ni.; verre bleu qu'on obtient

par la fusion de la mine de cobalt grillèe avec de la potasse et du sable pur.

Smegma, s. m.; nom de la matière blanche qui enduit le gland du pènis.

Soda, s. m., soda; chalenr à l'èpigastre, avec rapports brûlans et âcres et céphalalgie.

Sonum, s. m., sodium; métal qui ressemble au plomb pour la couleur, et qui donne naissance à la soude par sa combinaison avec l'oxygène.

Soie, s. f., seta; poil dur et raide qui croît sur le corps de certains quadri-

pèdes.

Soie, s.f., sericeum; matière filée par plusieurs insectes, et surtout par la che-nille d'un bombyce.

Soir, s. f., sitis, δίψα; désir des bois-

sons; besoin de boire.

Solaire, adj., solaris (sol, soleil); qui a des rayons comme le soleil. — Plexus solaire; assemblage de ganglions et de filamens nerveux qui est couche sur la colonne vertébrale, l'aorte et les piliers du diaphragme.

Solaire, s. m.; bandage propre à arrêter la saignée de l'artère temporale : il est plus connu sous le nom de nœud d'em-

balleur.

SOLANDRE, s.f.; crevasse qui vient au pli du jarret du cheval, et d'où suinte une sanie fétide.

Solbatue, s. f., solen contusa.

SOLBATURE. V. BATTUE.

Sole brûlée, lorsqu'on présente le fer rouge sur le pied du cheval avant de l'attacher, ou lorsqu'on applique un tisonnier rouge sur le pied pour attendrir la sole et la parer avec plus de facilité.

Sole charnue, solea carnosa; tissu réticulaire, connu sous le nom de chair du pied; e'est une expansion vasculo-nerveuse qui entoure entièrement l'os du sabot, ou le dernier phalangien : d'où chair cannelée de la paroi, chair de la sole, chair de la fourchette.

Sole, s. f., pleuronectes solea; poisson de mer dont on mange la chair.

Soleaire, adj. et s. m., solearis (solea, semelle); muscle (tibio-caleanien, Ch.) pair, large, aplati et ovalaire, qui s'étend de la partie supérieure du bord postérieur du péroné, de la ligne oblique de la face postérieure et du bord interne du tibia au calcanéum, où son tendou se confond avec celui des jumeaux.

Solides, adj. ct s. m., solidus, σθερεός; se dit d'un corps dont les molécules intégrantes adhérent assez fortement pour

opposer une résistance sensible à leur

séparation.

Solidisme, s. m.; doctrine des médecins qui pensent que, les humeurs n'étant que le produit et les agens des solides, on ne doit avoir égard dans les maladies qu'à l'état de ecux-ei, comme source d'indication.

Sommiste, adj. et s. m.; médeein qui

professe le solidisme.

Solibité, s. f., soliditas; propriété ou

état des eorps solides.

Solipèbe, s. in., solipes; animal quadrupède dont le pied est recouvert d'une seule corne.

Solubilité, s.f., solubilitas; propriété en vertu de laquelle un corps peut se dissoudre dans un menstrue.

Soluble, adj., solubilis; qui pent se dissoudre dans un monstrue.

Solutif, adj., solutivas; synonyme de

laxatif.

Solution, s.f., solutio, διάκρισις, λύσις; opération qui consiste à dissondre un corps solide dans un menstrue. | Produit de cette opération. | Terminaison d'une maladie.

Solution de continuité; synonyme de

fracture, de plaie, de rupture.

Solution minérale de Fowler; liqueur préparée en faisant bouillir lentement sur le bain de sable soixante quatre grains d'acide arsénieux, autant de sous-earbonate de petasse, et une demi-livre d'eau distillée, ajoutant, après la distillation parfaite, une demi-once d'esprit de lavande composé, et versant assez d'eau distillée pour que le tout pèse une livre.

Somatologie, s. f., somatologia (σωμα, eorps, λόγος, discours); traite du corps humain.

Sommeil, s. m., somnus, υπνος; repos des organes des sens externes et internes, et de ceux qui exècutent les mouvemens volontaires.

Sommite, s. f., sommitas; extrémité de la tige fleurie d'une plante dont les fleurs sont trop petites pour qu'on les récolte et les conserve isolément.

Somnambule, adj., somnambulus, somnambulo, noctambulo, υπνοβάτης; qui est atteint de somnambulisme.

Somnambulisme, s. m., somnambulatio, ὑπνοδάτησις; état d'nn individu qui exécute en dormant une partie des actions auxquelles on ne se livre ordinairement qu'éveillé. | Sommeil dans lequel tombe une personne soumise à l'action du magnétisme animal.

Somnifere, adj. et s. m., somnifer;

qui porte au sommeil.

Somnolence, s. f., somnolentia; état moyen cutre la veille et le somnieit, plus

près de celui-ei que de celle-là.

Son, s. m., sonus, sonitus, ñxos; suite de mouvemens extrêmement prompts et rapides, réguliers et distincts, produits par un choc dans les particules insensibles d'un corps élastique, en tant qu'ils sont perçus par l'animal.

Sox, s. m., farfur; écorce des graines céréales, lorsqu'elle a été brisée par la

mouture et séparée de la farine.

SONDE, s. f., specillum, phin. En général on appelle ainsi tout instrument de chirurgie qu'ou introduit à travers une plaie, une fistule ou une ouverture, jusque dans la profondeur des parties, pour en constater l'état. Les sondes peuvent cepeudant servir dans un autre but: il y en a qu'on emploie comme instrumeus conducteurs, d'autres qui servent à évacuer certains liquides, et d'autres à exécuter certains pansemens. On a employé le l'er, l'acier, l'argent, l'or, le platine, le cuir, la gomme élastique, etc., dans la construction des sondes. Leur forme varic comme leurs usages.

Sonde à conducteur; modification de l'algalie ordinaire, proposée par l'ichauzel pour l'aciliter le renouvellement des sondes sans crainte de faire de fausses routes. C'est une sonde ordinaire, mais qui est percée à l'extrémité de son bec, et dont le mandrin est plus long de moitié que celui des autres sondes. Pour se servir de l'instrument, on pousse le mandrin jusque dans la cavité de la vessic par le canal de la sonde, ou retire celle-ci en la faisant glisser le long du mandrin, qu'on laisse en place, et qui sert ensuite de conducteur à la sonde

nouvelle.

Sonde à panaris; tige mince d'acier ou d'argent qui présente à l'une de ses extrémités la forme d'une très-petite sonde cannelée, et à l'autre celle d'un stylet

termiué par une olive.

Sonde brisée; long stylet droit, en argent ou en acier, boutonné à l'une de ses extrémités, percé d'un chas à l'autre, et que, pour le rendre plus portatif et susceptible d'entrer dans la composition des trousses ordinaires, on a composé de deux parties qui se vissent l'une sur l'autre.

Sonde cannelée; tige d'acier ou d'argent, droite, terminée d'un côté par une plaque fendue, qui sert à l'opération de

la section du frein de la langue, meusse vers son extrémité opposée, et présentant dans toute sa longueur une caune-lure profende, terminée ou non par un cul-de-sac. C'est un conducteur qui sert à guider l'instrument tranchant au milieu des parties profondes, ou lorsqu'ou veut inciser lame par lame les enveloppes celluleuses de certaines tumeurs, agrandir ou pratiquer une contre-ouverture, etc.

Sonde d'Anel; stylet d'argent très-fin, et rentlé en alène à l'une de ses extrémités, dont ou se sert pour sonder de haut en bas les voies lacrymales par le

point lacrymal supérieur.

Sonde de Belloc; instrument imagine par ee chirurgien pour pratiquer le tamponnement des fosses nasales, dans le eas d'hémorrhagic rebelle de ces cavités. C'est un tuyau d'argent, ouvert par ses deux bouts, dans lequel s'engage un stylet d'argent, termine par un ressort boutonné, et percé d'un chas, et dont la courbure est telle qu'en sortant par l'extrémité de la sonde introduite jusqu'en arrière de la fosse nasale, il contourne le voile du palais, passe dans la bouche, où il présente son boutou et son ouverture, et sert à ramener d'arrière en avaut un double fil'auquel est attaché un tampon qu'ou fixe sur l'ouverture de la narine postéricure. Il ne reste plus qu'à nouer les deux branches du fil qui sort par l'ouverture autérieure de la narine sur un tampon qui la bouche.

Sonde de femme; algalie faite sur le modèle de celle qui est a l'usage des hommes, et qui seulement est beaucoup

plus courte et presque droite.

Sonde de Laforest; petite soude creuse ou pleine, courbée à peu près comme les algalies, qui sert à sonder le caual nasal de bas en haut, et à y faire pénétrer des injections.

Sonde de poitrine; c'est la sonde de fenime, que sa forme permet d'employer comme instrument explorateur dans les maladies chirurgicales de la poitrine.

Sonde exploratrice; algalie de gomme clastique, garnie à son extrémité d'un pinceau de soie imprégué de cire à mouler, que Ducamp, qui l'a inventée, a ainsi nommée parce qu'en la portant dans l'urêtre et en la pressant contre les points rétrécis, elle rapporte exprimée en relief la largeur de l'ouverture du retrécissement.

Sonde ou pince de Hunter; tuyau d'ar gent cylindrique, de la grosseur d'une

algalie ordinaire, ouvert à ses deux extrémités, et renfermant une tige d'acier divisée par un de ses bouts en deux parties terminées chacune par une petite cuiller, et qui, s'écartant l'une de l'autre par l'effet de leur élasticité lorsqu'on les fait sortir de la canule, se rapprocheut au contraire lorsqu'on les y fait rentrer. Cet instrument sert à saisir les petits calculs engagés dans le canal de l'urêtre.

Sonde pour les voies urinaires. Il y en a de plusieurs sortes : 1º le cathéter ; 2º la bougie (V. ces mots); 5° l'algalie : celleci, qui sert principalement à évacuer l'urine contenne dans la vessie, et qu'on fait en or, en argent, en platine, en cuir, en gomnic élastique, etc., n'est autre chose qu'un tuyan, de largeur et de dimension variables, auquel on a donné une courbure analogne à celle du cathéter, et qui présente une extrémité évasée, qu'on appelle le pavillou, sur les côtés de laquelle se trouvent deux anneaux destinés à fixer la sonde au besoin; une extrémité fermée, qu'on nomme le bec, qui est mousse ou conique, et sur les côtés de laquelle en voit deux ouvertures qu'on nomme les yeux, et qui permettent au fluide d'entrer dans le canal de l'instrument. Un stylet, qu'on appelle le mandrin, et qui est ordinairement terminé par une olive, remplit le canal de la sonde, sert à le nettoyer, ou s'oppose, s'il est nécessaire, à l'introduction de l'urine dans son intérieur.

Sonder, v. a.; introduire la sonde. — nnc plaie, specillo vulnus explorare. — la vessie, fistulam in vesicam demittere.

Sophistication, s. f.; action d'altérer une substance médicamenteuse en y en ajontant d'autres étrangères, ou d'un prix inférieur, pour en augmenter le poids.

Sormstiquen, v. a.; opérer la sophis-

tication.

Soron, s. m.; mot latin quelquesois empleyé en français pour désigner un sommeil dont il est assez dissicile de tirer les malades.

SOPORATIF. V. SOPORIFIQUE.

Soporeux, adj., soporosus; qui est produit ou caractérisé par le sommeil morbide. — Maladic soporeuse. — Fiévre soporeuse; variété de la fièvre intermittente pernicieuse, dans laquelle il y a massoupissement plus ou moins profond.

SOPORIFÈUE. V. SOPORIFIQUE.

Soporifique, adj., soporificus, soporatinus, soporifer, ὑπνωτικὸς; qui endort, qui provoque le sommeil.

SORBATE, s. ni., sorbas; sel formé par

la combinaison de l'acide sorbique avec une base salifiable.

Soubique, adj., sorbieus; nom donné autrefois à l'acide malique fourni par les baies du sorbier, et qu'on regardait comme un acide particulier.

Sondide, adj., sordidus (sordere, être sale); se dit d'un ulcère dont la surface

est grisâtre et paraît sale.

Souedion, s.m., soredium; assemblage de conides agglomérés, selon Richard.

Soubresaut, s. m., subsultus; se dit des vibrations des tendons qui ont lien quand les muscles sont affectés de contractions convulsives. — Soubresaut des tendons, subsultus tendinum. — Soubresaut épigastrique, subsultus præcordiorum; sorte de palpitation qui se manifeste à l'épigastre.

Soude, s. f., salsola; genre de plantes, de la famille des chénopodées, qui renferme un grand nombre d'espèces, des cendres desquelles on retire la sonde du

commerce.

Soude, s. f., soda; oxyde de sodium hydraté, alcali qui n'existe dans la nature qu'à l'état de sel, et qui, pur, n'est d'aucun usage, du moins dans les arts.

Soude aérée; sons-carbonate de soude.

Soude caustique; soude pure.

Soude du commerce; mélange de souscarbonate, de sulfate, d'hydrochlorate et d'hydrocyanate de soude, de silice, d'alumine, et d'oxydes de fer et de manganèse.

Soude crayeuse; carbonate de soude. Soude effervescente; carbonate de soude. Souffileur, adj., anhelator; se dit du cheval qui a la respiration bruyante.

Southe, s. m., sulfur, sulphur, θεῖον; corps indécomposé, non métallique, so-lide, jaunc, inodore, insipide, dur, trèsfragile, d'unc cassure luisante, électrisable résineusement par le frottement, et combustible, qu'on trouve dans la nature à l'état de pureté ou de combinaison avec différentes substances.

Soufre doré d'antimoine; hydrosulfate

sulfure d'antimoinc.

Soufre hydrogéné; nom donné par Berthollet à l'acide hydrosulfurique.

Soufre végétal; poudre de lycopode. Soupir, s. m., suspirium; inspiration rapide, profonde et bruyante, suivie d'une expiration lente.

Souncie, s.m., surcilium, δφρύς; éminence arquée et garnic de poils, qui s'élève au-dessus de chaque arcade sourcilière.

Souncillen, adj., superciliaris; qui a

rapport aux sourcils. — Arcades sourcilières; éminences peu saillantes situées en travers, sur la face antérieure de l'os frontal, au-dessus des orbites. — Artère sourcilière ou sus-orbitaire.

Sourcher, adj.et s.m., superciliaris; muscle (fronto-surcilier, Ch.) pair et placé dans l'épaisseur du sourcil, qu'il porte en dedans.

Souris, s. m., nystagmus; lèger mouvement convulsif des fibres sous-orbitaires du muscle orbiculaire palpébral.

Sous-Acromio-clavi-numerali, adj. et s.m., infra-acromio-clavi-humeralis; nom donne par Dumas au muscle deltoïde.

Sous-Acromib-Huméral, adj. et s. m., infrà-acromio-humeralis; nom donné par Chaussier au muscle deltoide.

Sous-anbrisseau, s. in., suffrutex; végétal dont la taille tient le milieu entre celle de l'herbe et celle de l'arbrisseau, mais dont la tige, quoique ligneuse, ne porte pas de bourgeons.

Sous-attoïdien, adj., infrå-attoideus; nom donné par Chaussier à la seconde

paire de nerfs cervicaux.

Sous - Axoïdien, adj., infrà - axoideus; nom donné par Chaussier à la troisième

paire de nerfs cervicaux.

Sous-clavier, adj., sub-clavius; qui est situé sous la clavicule. — Artères sous-elavières, au nombre de deux, dont la droite naît de l'innominée et la gauche de l'aorte, et qui finissent toutes deux au delà des muscles scalènes. — Veincs sous-elavières, qui se jettent dans la veine cave supérieure, et la forment par leur réunion.

Sous-clavier, adj. ct s. m., sub · clavius; muscle (costo-claviculaire, Ch.) pair, allongé et aplati, qui s'étend de la face supérieure du cartilage de la première côte à la face inférieure de la clavicule, qu'il abaisse et porte en avant.

Sous-costal, adj. et s. m., infrd-costalis; noni donné à de petits faisceaux musculaires, très-variables quant au nombre et à la disposition, qui sont situés à la face interne de la poitrine, et qui descendent obliquement d'une côte à la suivante.

Sous-cutane, adj., sub-cutaneus; qui

est situé sous la peau.

Sous - DIAPHRAGMATIQUE, adj., infrådiaphragmaticus; épithète donnée par Chaussier aux vaisseaux et nerfs diaphragmatiques infèrieurs.

Sous-Brineux, adj., infrå spinalis; nom d'une fosse ou large excavation de la par-

tie postérieure de l'omoplate, au-dessous

de son épine.

Sous-reineux, adj. et s. m.; musele (grand-scapulo-trochitérien, Ch.) pair, large, aplati et triangulaire, qui se porte de la fosse sous - épineuse à la partie moyenne de la grosse tubérosité de l'humérus.

Sous-nyoïdien, adj., infrà-hyoideus; qui est au-dessous de l'hyoïde: région sous-hyoïdienne.

Sous-Lingual. V. Sublingual.

Sous-MAXILLAIRE, adj., infrà-maxillavis; qui est sous la mâchoire. — Ganglion sous-maxillaire, situé au milieu de la glande, et formé par le rameau supérieur du nerf vidien. — Glande sous-maxillaire, grosse glande salivaire placée au côté interne de la branche et du corps de la mâchoire, et dont le conduit excrèteur s'ouvre sur les côtés du frein de la langue.

Sous-MAX:LLO-CUTANÉ, adj., infrå-maxillo-cutaneus; nom donné par Dumas à la

hoappe du menton.

Sous-MAXILLO-LABIAL, adj., infrá-maxillo-labialis; nom donné par Dumas au muscle triangulaire des lèvres.

Sous-Mental. V. Submental.

Sous - MÉTACARPO - LATÉRI - PHALANGIEN, adj. et s. m., infrà metacarpo-lateri-phalanginianus; nom donné par Dunias aux muscles interosseux palmaires.

Sous-métatarso-laténi-phalangien, adj. et s. m., infrå-metatarso-lateri-phalanginianus; nom donné par Dumas à chacun des muscles interosseux palmaires.

Sous-occipital, adj., infrà-occipitalis; qui est situé sous l'os occipital. — Prolongement sous-occipital, apophyse basilaire de l'os occipital.

Sous-optico-sphéno-scléroficien, adj. et s. m.; noin donné par Dumas au mus-

ele droit inférieur de l'wit.

Sous-orbitaire, adj., infrà-orbitalis; qui est place an-dessons de l'orbite. — Artère sous orbitaire, branche de la maxillaire interne. — Canal ou conduit sous-orbitaire, qui parcourt obliquement l'e-paisseur de la paroi inférieure de l'orbite. — Norf sous-orbitaire, branche du maxillaire supérieur. — Veine sous-orbitaire, qui accompagne l'artère.

Sous-popure, adj. et s. m., infrá-popliteus; nom donné par Spigel au ninscle

poplité.

Sous-publikn, adj., in frá-publianus; qui est placé au-dessous du publis. — Fosso sous-publienne, légère exeavation qui entoure le trou sous-publien. — Ligament

sous-pubien, membrane qui bouche ce trou. -Trou sous-pubien, ouverture ovalaire ou triangulaire de la partie antérieure de l'os coxal, située en dehors de la symphyse pubienne, au dessous de la branche horizontale du pubis.

Sous-Pubio-coccyclen, adj. et s. m., infra-pubio-coccygeus; nom donné par Chaussier au muscle releveur de l'anus,

Sous-pubio-cheti-tibial, adj. et s. m., infrà-pubio ereti-tibialis; nom donné par Dunias au muscle droit interne de la

Sous pubio-fémonal, adj. et s. m., infrå - pubio - femoralis; nom donné par Chaussier au muscle second adducteur de la cuisse.

Sous-publo-puétiblal, adj. et s. in., infrà-pubio-prætibialis; nom donné par Chaussier au muscle droit interne de la emisse.

Sous pueto trochanterien, adj. ets. m., infrá-pubio-trochanterianus; nom donné par Chaussier à chacun des deux muscles obturateurs, qu'il distingue en interne et externe.

Sous-scapulaire, adj., infra-scapularis; qui est situé au-dessous de l'omoplate. - Artère sous-scapulaire, la scapulaire commune, d'après Chaussier. - Artère sous-scapuluire inférieure, la même, selon Sabatier. - Fosse sous-scapulaire, excavation de la face antérieure de l'omoplate.

Sous-scapulaire, adj. et s. ni.; muscle (sous-scapulo-trochinien, Ch.) pair, aplati, large et triangulaire, qui, de la fosse sous-épineuse et de la lèvre antérieure du bord spinal de l'omoplate, se porte à la petite tubérosité de l'humérus.

Sous scapulo-trochinien, adj. et s. ni., infrå - scapulo - trochinianus; nom donné par Chaussier au muscle sous-seapulaire.

Sous-sel, s. m.; sel avec excès de

base.

Sous spini-scapulo-trochiténien, adj. et s. m., infra-spini-scapulo-trochiterianus; nom donné par Dumas au muscle sous-epineux.

Sous-sternal, adj., infrá-sternulis; qui est situè sous le stermin. - Artère soussternale, ou mammaire interne. - Appendice sous-sternal, on apphoide.

Sous - TROGHANTÉMIEN, adj., infri - trochanterianus; noni donné par Chaussier à l'artère eirconflexe interne de la cuisse.

Sous - Thochantinien, adj., infrit-trochardinianus; nom donné par Chaussier à l'artère cireor flexe externe de la cuisse.

Sove. F. Soie.

Soyeux, adj., scriceus; qui a l'aspect de la soie; qui est couvert de poils doux, mous, serrés, conchés et luisans.

Spa, bourg, près de Liége, célèbre par ses eaux minérales acidules et ferru-

gineuses froides.

Spadice, s. m., spadia, assemblage de tleurs sessiles, attachées à un pédoncule commun, et renfermées dans une spathe, qui les enveloppe.

Spadon, s. m., σπ2οων; eunuque. Spagirie. V. Spagyrie.

Spagyrie, s. f., spagyria, ars spagyrica, σπαγειρία (σπάω, je sėpare, άγείρω, je rassemble); art de séparer et de combiner les élémens des corps. Synonyme de chimic.

Spagyrique, adj., spagyricus; qui a rapport à la spagyrie, à la chimie.

Spanopogon, s. m. (σπανός, rare, πώyων, barbe); celui dont la barbe est rare.

Spanadrap, s. m., sparadrapum, sparadrapus, spandarepus; emplátre agglutinatif étendu sur une bandclette de linge ou de papier.

Sparadrapier, s. III.; tablette de bois à l'aide de laquelle on étend sur le linge l'emplâtre agglutinatif destiné à faire un sparadrap.

SPARAGME. V. SPASME.

SPARALLIUM, s. III.; injection d'un liquide dans le vagin.

Sparganon, s. m., σπάργανον; maillot. Sparganose, s. l., σπαργάνωσις; distension excessive des mamelles par le

Spasme, s. m., spasmus, σπάσμα (σπάω, je tire); tension, agitation, convulsion. Spasme clonique. V. Convulsion.

Spasme eynique, sourire convulsif. V. Ris surdonique.

Spasme tonique. V. Thanos.

Spasmodique, adj., spasmodieus (σπάσμα, tension, convulsion); qui est causé ou caractérisé par le spasme.

Spasmologie, s. f., spasmologia (σπάσμα, spasme, λόγος, disceurs); traite sur le spasme.

SPASTIQUE. V. SPASMODIQUE.

Spatii, s. m.; nom générique de tous les minéraux feuilletés qui se trouvent unis aux mines.

Spath calcaire; carbonate de chaux

Spath fluor; fluate de chaux natif. Spath pesant; sulfate de baryte natif. Spatuace, adj., spathaveus; qui est garni ou enveloppé d'une spathe.

Sparie, s. f., spatha (on in, glaive); gaîne membrancuse qui renferme une ou plusieurs fleurs, et qui se l'end, se rompt, ou se roule sur le eôté.

Spathester, s. ii., σπαθηστήρ (σπάω, je tire); instrument destiné à ramener le prépuée trop court au devant du gland.

Spatification s. f., spathilla; petite spathe, spathe partielle de chacune des fleurs qui sont enveloppées par une spathe generale.

Spatile, s. l., σπατίλη; matière fécale

liquide.

Spatule, s. f., spathulu (σπάθη, glaive); instrument de pharmacie et de chirurgie, en sorme de cuiller aplatie, dont on se sert pour agiter les compositions pharmaceutiques molles et pour étendre les ongnens.

Specifique, adj. ct s. m., specificus; se dit des caractères distinctifs des espèces. Médicament spécifique, remêde spécifique; on donne ce nom aux substances auxquelles on attribue la propriété de guérir une maladie plutôt qu'une antre; il n'en est point de tel, il n'y a que des méthodes de traitement appropriées à chaque maladie.

Spectre, s. m., spectrum, φάσμα. On nomme spectre coloré ou solaire, l'image oblongue et colorée qu'on aperçoit sur un mur blanc, lorsqu'on a fait tomber un rayon du soleil sur l'angle réfriugent d'un prisme placé dans une chambre obs-

cure.

Speculum; s. in., speculum; mot latin qui signific miroir, et qu'on a retenu en français pour désigner quelques instrumens propres à dilater l'entrée de certaines eavités, afin d'en laisser voir le

Speculum ani; on trouve représenté sous ce nom, dans les anciens auteurs, un instrument composé de deux lames légèrement recourbées et portées à angle drait sur deux leviers joints par une charnière. L'instrument étant fermé, il représentait une espèce de bee conique qu'on introduisait facilement dans l'anns, et dont les deux moitiés, en s'écartant l'une de l'autre quand on rapprochait les leviers, ouvraient largement l'anus, ct permettaient à l'œil d'explorer l'état du rectum. Dupuytren a fait construire un speculum ani beaucoup plus simple, et qui n'est autre chose qu'une espèce de gouttière en étain, dont toutes les dimensions diminuent graduellement d'une extremite vers l'antre, et qui donne naissance, par son extremité la

pius large, et du côté de sa convexité, à un manche qui en part à angle droit.

Speculum gutturis; instrument imagine par Sanson, et dont on se sert pour tenir la langue immobile et abaissée, et pour découvrir l'istlune du gosier et le pharynx, dans les opérations à faire sur ees parties. Il est fait en buis. Sa face inl'érieure ou linguale est convexe en travers, concave dans le seus de sa longueur; sa face supérieure on palatine est au contraire convexe en long, et concave d'un côté à l'autre; son extrémité pharyngienne est large, mince et évaséc; son extrémité dentaire est épaisse, étroite et continue, avec un manche qui en part à angle droit.

Speculum oculi. V. OPHTHALMOSTATE.

Speculum cris; on a désigné par ce nom une espèce de plaque d'une forme à peu près analogue à celle de la langue, percée de fentes et d'ouvertures, et portéc par un manehe. On l'a aussi appliqué au glossocatoche. On se sert maintenant d'une spatule avec laquelle on tient la langue abaissée, ou d'un bouchon qu'on

place entre les dents.

Speculum uteri; autrefois on désignait par ce nom un instrument à trois branches qui, lorsqu'elles étaient rapprochées, représentaient un cône creux d'assez niédiocre volume pour pouvoir être introduit dans le vagin avec facilité, et qui pouvaient ensuite être éloignées on rapprochées les unes des autres au moyen d'une vis de rappel. Aujourd'hni on se sert du speculum inventé par Récaniler. C'est un tube d'étain légérement conique, d'une longueur et d'une largeur proportionnées à celles des parties dans lesquelles il doit être introduit; son extrémité la plus petite on utérine est coupée perpendiculairement à son épaisseur, et garnie d'un léger bourrelet; l'extrémité opposée est large, évasée, et taillée en bec de plume. Dupuytren a fait subir une modification importante à cet instrument, alin de le rendre propre à servir aux opérations chirurgicales qu'on pratique sur le col de l'utérus. Il a fait retrancher, et remplacer par un manche qui en part à angle droit, presque toute sa portion évasée et taillée obliquement. Quelques specula ont leur extrémité utérine coupée en bec de llûte; d'antres présentent une on plusieurs ouvertures sur le côté : ces modifications sont indiquées par celles de la maladie qu'on doit traiter.

Speculum vesica; espèce de difatatent

SPHÉ

très-compliqué dont on faisait usage pour dilater le eol de la vessie, afin de faciliter la préheusion du calcul.

Spermageti, V. Blanc de baleine.

Spermacrasia (σπέρμα, sperme, ἀχρασία, incontinence); gonorrhée; écoulement de semence.

Spermatique, adj., spermaticus, seminalis, σπερματικός; qui a rapport au sperme. - Artères spermatiques, au nombre de deux, nées de l'aorte, et se rendant aux testicules eliez l'homme, aux ovaires chez la femme. — Canal ou conduit spermatique. V. GANAL déférent. - Cordon spermatique ou testiculaire. V. Cordon. - Plexus spermatiques, au nombre de deux, fournis par les rénaux. — Veines spermatiques, au nombre de deux on trois de chaque côté, qui se jettent, à droite dans la veine cave inférieure, et à gauche dans la rénale correspondante. — Voies spermatiques, suite de cananx qui servent à l'excrétion du sperme.

Spermatocèle, s. f., spermatocele (σπέρμα, sperme, κήλη, tumeur); nom donné à l'engorgement du testicule que l'on

croyait produit par le sperme.

Spermatologie, s. f., spermatologia (σπέρμα, sperme, λόγος, diseours); traité

sur le sperme.

Spermatore, adj., spermatoreus (σπέρμα, sperme, ποῖεω, je fais); nom donné aux alimens dont l'usage paraît activer la sécrètion du sperme et augmenter la quantité de cette humeur.

SPERMATOZÉMIE. V. SPERMACRASIE.

Spermatorrhæa (σπέρμα, sperme, ρέω, je coule); synonyme de spermacrasie.

Scerme, s. m., sperma, σπέρμα (σπείρω, je sème); humeur blanche et épaisse, que sécrètent les testicules, et qui sert à opérer la fécondation.

Sperniole, s. f., sperniolum; frai de

grenouille.

Sperniole de Croll, sperniola Crollii; poudre composée de myrrhe, d'oliban et de safran, arrosée d'eau distillée de frai de grenouille, à laquelle on ajoute de la camphrée, après qu'elle a été dessechée.

Spuacèle, s. ni., sphacelus, σφάχελος; gangrène, spécialement gangrène de toute l'épaisseur d'un membre ou d'une partie.

Sphacker, adj.; qui est affecté de spha-

cèle.

Sphendone, s. f., σφενδόνη; fronde. Spheni-maxillien, adj. et s. m.; nom donné par quelques anatomistes au muscle ptérygoïdien externe.

Sphéno - Basilaire, adj., spheno - basilaris; nom donné par Sæmmerring à l'os

oecipital.

Sphéno-épineux, adj., spheno-spinosus; qui appartient, qui a rapport à l'épine du sphénoïde. — Artère sphéno-épineuse. V. Méxingée moyenne. — Trou sphéno-épineux, placé au devant de l'épine du sphénoïde, et servant à introduire l'artère méningée moyenne dans le crâne.

Sphéno-maxillaire adj., spheno-maxillaris; qui a rapport au sphénoïde et à l'os maxillaire.—Fente sphéno-maxillaire, formée par le sphénoïde, le maxillaire supérieur, le palatin et le malaire, et placée à la partie postérieure de l'angle de réunion des parois inférieure et interne de l'orbite.—Fosse sphéno-maxillaire, enfoncement qui existe à la réunion des fosses sphéno-maxillaire et ptérygo-maxillaire.

Sphéno-maxillien, adj. et s. m.; nom donné par quelques anatomistes au mus-

cle ptérygoïdien interne.

Spheno-orbitalis; sous le nom d'os sphéno-orbitaire, Béclard désigne la partie antè-

rieure du corps du sphénoïde.

Sphéno-palatin, adj., spheno-palatinus, qui appartient ou qui a rapport aux os sphénoïde et palatin.—Artère sphénopalatine, terminaison de la maxillaire interne. — Ganglion sphéno-maxillaire, placé en dehors du trou sphéno-palatin, dans la fente ptérygo-maxillaire. — Mascle sphéno-maxillaire, le péristaphylin interne, selon Cowper et Morgagni.—Nerfs sphéno-palatins, nès de la partie interne du ganglion, au nombre de cinq ou six.—Trou sphéno-palatin, ouverture arrondie formée par le sphénoïde et la portion verticale de l'os du palais.

Sphéno-pariétal, adj., spheno-parietalis; nom donné à la suture qui unit l'extrémité des grandes ailes du sphénoïde avec l'angle antérieur et inférieur de l'os

parietai.

Sphéno-pténygo-palatinus; nom donne par Cowper au muscle péristaphylin externe.

Sphéno-salpingo-staphylin, adj. et s. m., spheno-salpingo-staphylinus; nom donné par Winslow an muscle péristaphylin externe.

Spukno-temponal, adj., spheno-temporalis; qui a rapport aux os sphénoïde et temporal. — Os sphéno-temporal, la partie postérieure du corps du sphénoïde,

selon Béelard.—Suture sphéno-temporale, celle qui résulte de l'articulation des grandes ailes du sphénoïde avec la por-

tion écailleuse du temporal.

Spuknoïdal, adj., sphenoidalis; qui appartient ou qui a rapport au sphénoïde.

— Cornets sphénoïdaux, ou de Bertin. V. Cornet. — Épine sphénoïdale, erête saillante de la face inférieure du sphénoïde, qui s'articule avec le vomer; apophyse triangulaire voisine du bord postérieur de cet os, derrière le trou sphéno-èpineux. — Fente sphénoïdale, placée entre la grande et la petite aile du sphénoïde. — Sinus sphénoïdaux, eavités, au nombre de deux, creusées dans l'épaisseur du corps du sphénoïde, et communiquant avec les fosses nasales.

Spuknoïde, adj. et s. m., sphenoidalis, sphenoides, σφηνοειδής (σφήν, eoin, είδος, ressemblance); os impair, place à la base du crâne, sur la ligne médiane, et qui soutient toutes les autres pièces de cette boîte osseuse, à laquelle il sert

eomme de elef.

Sphingter, s. m., sphingter, σφιγατήρ (σφίγγω, je serre); nom commun à plusieurs muscles que leur forme annulaire rend propres à fermer eertaines ouvertures naturelles.

Sphineter externe de l'anus; musele elliptique et aplati qui entoure l'anus, se fixe d'une part au coecyx, et se confond de l'autre avec les bulbo-caverneux et

transverse du périnée.

Sphineter interne de l'anus; assemblage des sibres eirculaires qui entourent l'extrémité inférieure du rectum, dans l'etendue d'un doigt à peu près.

Sphineter du gosier; nom donné par Cowper aux trois museles constricteurs

du pharynx.

Sphineter des lèvres; nom donné par Douglas au muscle orbiculaire des lèvres.

Sphineter du vagin; nom donné par divers anatomistes au musele constricteur du vagin.

Sphincter de la vessie; assemblage des fibres blanchâtres et fibro-eelluleuses qui

entourent le col de la vessie.

Sphineter faux de la vessie; nom donné par Morgagni aux fibres intérieures du muscle relevent de l'anus, parce qu'elles peuvent, en se contractant, resserrer le col de la vessie, au-dessous duquel elles passent.

Sphygmique, adj., sphygmicus (σφυγμὸς, pouls); relatif au pouls.—Art sphygmique, exploration, connaissance du

pouls.

Sphygmocephalus, s. m., sphygmocephalus (σφυγμός, battement, κεφαλή, tête); sentiment incommode de pulsations continuelles dans la tête.

Spica, s. m., spica; sorte de bandage qu'on fait avec une bande roulée à un seul ou à deux globes, et dont les doloires, qui sont ascendantes ou descendantes, se croisant en V, offrent, lorsqu'il est terminé, une disposition analogue à celle des grains qui forment un épi d'orge. Il y a des spica ascendans, descendans, des spica de l'aine, de l'épaule, etc.

Spicanard; nom officinal du nard in-

dien.

Spicélie, s. f., spigelia anthelminthica; plante de l'Amerique, dont les feuilles et la racine passent pour vermifuges.

Spilanthe, s. m., spilanthus oleraceus; plante du Pérou, dont on mange les feuilles et jeunes pousses, sous le nom de cresson de Para.

Spilome, s. m., spiloma (σπιλόω, je tache); tache de naissance.

SPINA bisida, s. m. V. HYDBO-RACHIS.

Spina ventosa, s. m.; maladie du tissu osseux, dans laquelle l'os affecté se dilate dans une plus ou moins grande partie de sa longueur, comme s'il avait été

souffle

Spinal, adj., spinalis; qui a rapport à l'épine du dos. — Artères spinales, au nombre de quatre, deux antérieures et deux postérieures, qui naissent de la vertébrale, et descendent sur chacune des deux faces de la moelle épinière. — Moelle spinale ou épinière. — Norf spinal. V. Accessoire de Willis.

Spini-axoïdo-occipitalis; nom donné par Dumas au musele grand droit postérieur de la tête.

SPINI-AXOÏDO-TRACHELI-ATLOÏDIEN, adj. et s. m., spini-axoïdo-tracheli-atloideus; nom donné par Dumas au musele grand oblique de la tête.

Spino-cranio-trapézien, adj., spino-cranio-trapezianus; nom donné par Portal

au nerf accessoire de Willis.

Spinthéromètre, s. m., spintherometrum (σπινθηρ, étincelle, μέτρεω, je mesure); instrument propre à mesurer la force des étincelles électriques.

Spirale, adj., in spiram revolutus;

qui est roulé ou tordu en spirale.

Speritueux, adj. et s. m., spirituosus; nom donné à tout liquide composé d'alcool, ou qui en contient.

Spinoïbe, adj., spiroides (σπεῖρα, tour, είδος, ressemblance). Chaussier donne

le nom de canal spiroïde à l'aqueduc de Fallope.

Splanchneurysme, s. m., splanchneurysma (σπλάγχνον, viseère, εὐρύνω, je dilate); ampliation excessive d'un viseère.

Splanchnique, adj., splanchnicus, επλαγχνιαδες (σπλάγχνον, viscère); viscèral, qui a rapport aux viscères.— Cavitès splanchniques, celles qui renferment les viscères.— Nerfs splanchniques, au nombre de deux de chaque côté: le grand, dont les racines viennent des sixième, septième, huitième, neuvième et quelquefois dixième ganglions thoraciques; le petit, qui naît des onzième et dixième ganglions thoraciques.

Splanchnographie, s. f., splanchnographia (σπλάγχνον, viscère, γράφω, j'é-

cris); description des viscères.

Splanchnolithiasie, s. f., splanchnolithiasis (σπλάγχνον, viscère, λιθός, pierre); concrétion calculeuse engendrée dans un viscère.

Splanchnologie, s. f., splanchnologia (σπλάγχνον, viscère, λόγος, discours); traité des viscères.

Splanchnoromie, s. f., splanchnolomia (σπλάγχνον, viseère, τέμνω, je coupe); dissection des viscères.

Spleen, s. m. (σπλήν, rate); hypocon-

drie, mélancolie.

Splénalgie, s. f., splenalgia (σπλην, rate, ἄλγος, douleur); douleur dont on rapporte le siège à la rate. | Neuvième genre des choloses, troisième famille de la Nosologie naturelle d'Alibert.

Splénectomie. V. Splénotomie.

Splénemphraxie, s. f., splenemphraxis (σπλην, rate, ἐμφράσσω, j'obstrue); obstruction, altération de texture de la rate.

Spiénique, adj., splenicus (σπλην, rate); qui a rapport à la rate.—Artère splénique, branche de la cœliaque.—Plevus splénique, lacis nerveux qui vient du plexus cœliaque.—Veine splénique, qui se jette dans la mésentérique supérieure.

Splenite, s. f., splenitis, lienis inflammatio; inflammation de la rate. Les caractères n'en sont point connus, à moins qu'on ne prenne comme tels ceux de ce qu'on appelle la congestion de ce viscère.

Splénius, adj. et s. m.; muscle (cervico-mastordien, Ch.) pair, allongé et aplati, qui, des apophyses épineuses des cinq premières vertèbres dorsales, de celle de la septième cervicale, et de la partie inférieure du ligament cervical postérieur, se poute aux apophyses trans-

verses des deux premières vertèbres du cou, à l'apophyse mastoïde et à la face postérieure de l'occipital.

Splénocèle, s. f., splenocele (σπλλν, rate, κήλη, tumeur); hernic de la rate.

Splenographia (σπλλην, rate, γράφω, j'ecris); description de la rate.

Splenologie, s. f., splenologia (σπλήν, rate, λόγος, discours); traité sur la rate.

Splenoncie, s. f., splenoncus (σπλην, rate, ὅγκος, tumeur); engorgement de la rate, tumeur formée par ce viscère.

Splenoparectame, s. f., splenoparectama (σπλην, rate. παρέκταμα, extension excessive); augmentation de volume de la rate.

Splénophraxie, s. f., splenophraxia (σπλην, rate, ἐμφράσσω, j'obstrue); synonyme de splénemphraxie. Alibert en fait le onzième genre des choloses, troisième famille de sa Nosologie naturelle.

Splinotomie, s. f., splenotomia (σπλάν, rate, τέμνω, je coupe); dissection ou extirpation de la rate.

Spode, s. m., spodium (σποδος, cendre); nom donné autrefois à l'oxide de zinc qui se sublimait en calcinant la tutic.

Spoliatif adj., spoliatious; se dit de

la saignée. V. ce mot.

Spondylardie. V. Spondylardinocace. Spondylardinocace, s. f., spondylardinocace (σπόνδυλος, vertèbre, ἄρθρον, articulation, κακὸς, mauvais); carie de la colonne vertébrale.

Spondylite, s. f., spondylitis (σπόνουλος, vertèbre); inflammation des vertebres

Spongieux, adj., spongiesus (spongia, éponge); qui ressemble à unc éponge: tissu spongieux ou caverneux; os spongieux ou ethmoide.

Spontané, adj., spontancus; se dit des maladies qui paraissent n'être causées par ancun agent extérieur; des évacuations qui ont lieu sans être provoquées par des purgatifs ou des vomitifs; de tout phénomène physiologique qui a lieu sans le secours d'une cause externe.

Sponamque, adj., sporadicus (σπείρω, je sėme); dispersė çà et là. Se dit des maladies qui sont en petit nombre dans un pays.

Sponangipion, s. m., sporangidiem: paroi interne de l'urue des mousses.

Sponancion, s. m., sporangium; parei externe de l'urne des mousses.

Spone, s. f.; nom donné aux corpus-

eales reproductifs que renferme l'urne des mousses.

SPORME. V. SPORE.

Spuitton. V. Exspuition.

Spumeux, adj., spumosus (spuma, écume); écumeux, qui est mêlé d'écume.

SPUTATION, s. f., sputatio (sputum, crachat); action de cracher, craeliement.

SQUAME. F. ECAILLE.

Squameux, adj., squamosus, squami-formis, λεπιδοειδής (squama, écaille); qui ressemble à une écaille. Synonyme d'ceailleux, dont on se sert plus sonvent. Suture squameuse. | Se dit aussi des maladies de la peau dans lesquelles l'épiderme se détache en écailles.

Squarreux, adj., squarrosus; nom donné à toute partie de plante qui est eomposée d'écailles raides et rapprochèes, dont la partie supérieure se recourbe en arrière.

Squelette, s. m., seeletus, σκελετός; ensemble des os du corps, dans les animaux vertébrés.

Squelette artificiel; eelui dont les pièces sont jointes par des moyens mécaniques.

Squelette naturel; celui dont les os sont encore réunis par leurs propres ligamens.

SQUELETTOLOGIE, s. f., sceletologia (ozeλετὸς, squelette, λόγος, discours); traité des os et de leurs ligamens.

Squelettopke, s. f., sceletopæa ' σχελετος, squelette, ποίεω, je fais); art de préparer les os et de construire les squelettes.

SQUINANCIE. V. ANGINE.

Squine, s. f., smilac china; plante de la Chine, dont on range les racines parmi les sudorifiques.

Squirre. V. Squirrhe.

Squirrhe, s. m., scirrhus, σχίρρος (σχίpos, éclat de marbre); endurcissement d'un tissu organique, ordinairement sans douleur, sans changement de couleur à la peau, et quelquefois sans tuméfaction, effet de l'irritation chronique.

Squirrheux, adj., scirrhosus; relatif au squirrhe, accompagné de squirrhe.

SQUIRRHOGASTRE. V. SQUIRRHOGASTHE. Squirrhogastrie, s. f., dégénération

squirrheuse de l'estomac, onzième genre des gastroses, première famille de la

Nosologie naturelle d'Alibert.

Stade, s. m., stadium (σλάδιον, lieue grecque); période d'une maladie. | Un des trois temps des accès de lièvre intermittente ou rémittente : stade de froid, stade de chaleur, stade de sucur.

STAGNATION, s. f., stagnatio: accumulation et rétention d'un liquide dans un lieu

quelconque. Les limnoristes attribuaient à la stagnation du saug beaucoup de maladies.

Stanlianisme, s.in.; doctrine de Stalil, qui subordonnait tontes les actions vitales au pouvoir de l'âme sur le corps.

STAILLEN, adj. et s. m.; se dit des médecins qui partagent les opinions de Stahl sur la vie, la santé et la maladie.

STAHLISME, V. STAHLIANISME. STALAGME, V. CORYZA.

STAMINAL, adj., staminalis; qui a rapport à l'étamine ou à un tissu.

Stamingux, adj., staminosus; qui a de

longues étanines.

Stammifere, adj., staminifer; qui

porte des étamines.

Stapédien, adj. et s. m., stapedias (stapes, étrier); nom donne au muscle de l'étrier.

STAPHISAIGRE, s. f., delphinium staphysagria; plante indigène, dont les semences, drastiques et vénéneuses, sont eurployées pour détruire les poux.

Staphylia, adj., staphylinus (σταφυλή,

luette); qui appartient à la luette.

Staphylin moyen, adj. et s. m.; nom donné par Winslow au muscle palatostaphylin.

STAPHYLINO-PHARYNGIEN, adj. et s. ul., staphylino-pharyngous; nom donné par Morgagni au muscle *palato staphylin*.

Staphylome, s. m., staphyloma (572-6 φυλή, raisin); nom commun à plusieurs tumeurs qui s'élèvent de la surface antérieure du globe de l'œil. — de la cornée, a saillie considérable de la cornée transparente qui, épaissie ou amincie, est ordinairement opaque, inégale, d'apparence nacrée, et disposée à la dégénération » carcinomateuse.—de la selérotique, suillie irrégulière de quelque point de la surface du globe de l'œil, recouverte par la sclerotique amincie et devenue assez transparente pour laisser apercevoir la couleur brune on bleuûtre des tissus supérieurs. Ces deux maladies sont à peu t près incurables. — de l'iris, procidence on hernie de cette membrane à travers m une perferation de la cornée. On la guérit par le déenbitus sur le dos, la compression et les caustiques.

STAPHYLONCIE, s. f., stuphyloneus (στα φυλή, luette, ὄγκος, tumeur); tuméfaction de la luette.

Stase, s. f., stasis, στάσις (στάω, ju m'arrête); stagnation du sang, des liu-

STATION, s. f., statio, sieses, actioning de se tenir debout. Stationnaire, adj., stationnarius (stare, se tenir); se dit des maladies qui continuent à se montrer même après que la constitution à laquelle on les attribuait a cessé, et de celles qui, après être arrivées à un certain degré, semblent y demeurer sans diminuer ni s'accroître.

Statique, s. f., statica; partie de la physique qui traite des lois de l'équilibre

des solides.

Stature, s. f., statura. μέγεθος; hauteur de la taille d'un homme.

STÉARATE, s. m., stearas; sel formé par la combinaison de l'acide stéarique avec une base salifiable.

STÉARINR, s. f., stearina (Gléap, suif); substance en masses aiguillées ou étoilées, incolore, insipide, peu odorante, fusible au feu et soluble dans l'alcool à chaud, qui forme la graisse par son union avec l'élaïne.

Stéarique, adj., stearieus; nom donné par quelques chimistes à l'acide marga-

rique.

Steatocklu, s. f., steatocele, σlέατοκηλη (σlέαρ, suif, κήλη, tunieur); tumeur ayant son siège dans le scrotum, et formée par une matière semblable à du suif.

STÉATOMATEUX, adj., steatomatosus;

qui est de la nature du stéatôme.

Sτέλτοματορε, adj., steatomatodes (σθέατωμα, stéatôme, είδος, ressemblance); lardacé.

Steatome, s. m., steatoma, σλέατωμα (σλέαρ, suif); tumeur enkystée remplie d'une matière semblable à du suif.

Steganopodes, adj. et s. m., steganopodes, (σθεγανάς, eouvert, ποῦς, pied); piedplat.

Stegnose, s. f., retentio (σ]εγνόω, je resserre); astriction. | Rétention des évaenations. | Constipation.

Stegnotique, adj., stegnoticus, σθεγνωτικός (σθεγνόω, je resserre); astringent.

Steirose, s. f., steirosis (σλειρόω, je rends stérile); stérilité.

Sténocardie, s. f., stenocardia (σθενός, étroit, καρδία, eœur); angine de poitrine.

Stenochorie, s. f., stenochoria (σλενὸς, étroit, χῶρος, espace); rétrécissement.

Stenopyre, s. f., sthenopyra (σθένος, force, πορ, fen); fièvre inflammatoire.

Stenose, s. f., stenosis, σλένωσις; coarctation, rétrécissement.

Sténostegmose, s. f., stenostegmosis; rétréeissement du canal de Stenon.

Sterconal, adj., stercoralis (stercora, matières fécules); qui a rapport aux ma-

tières fécales.—Abcès stereoraux; ils dépendent de l'épanchement dans le tissu cellulaire des matières stercorales, par suite de la crevasse ou de la blessure de l'intestin. Il faut les inciser aussitôt qu'on les reconnaît, pour éviter les effets de la gangrène qu'ils produisent. Ils dègénèrent ordinairement en fistules appelées encore fistules stercorales.

Sterile, adj., sterilis, apovos; qui ne

porte pas de fruits.

Sτέπιμτε, s. f., sterilitas, ἀγονία; état ou qualité de ce qui ne porte point de fruits.

Sternal, adj., sternalis; qui appartient au sternum. — Côtes sternales. V. Côte.

Sternalgia (σθέρνον , poitrine, άλγος, donleur); angine de poitrine.

STERNO-CLAVICULAIRE, adj., sterno-clavicularis; nom donné à l'articulation de l'extrémité interne de la clavicule avec l'extrémité interne du sternum.

Steuno-clavi-mastoideus; nom donné par Dumas au muscle sterno-eléido-mastoidien.

STERNO-CLEIDO-MASTOÏDIRN, adj. et s. m.; sterno-cleido-mastoïdeus; muscle (sterno-mastoïdien, Ch.) pair, allongé et aplati, qui, de l'apophyse mastoïde, de la région voisine du temporal, et du tiers externe de la ligne courbe supérieure de l'occipital, se porte à la partic antérieure et supérieure du sternum, ainsi qu'à la portion interne de la elavicule.

Sterno-costal, adj. et s. m., sterno-costalis; nom donné par Chaussier au

musele triangulaire du sternum.

STERNO-COSTO-CLAVI- HUMÉBAL, adj. et s. m., sterno-costo-clavi-humeralis; nom donné par Dumas au musele grand pectoral.

Sternodynie, s.f., sternodynia (σθέρνον, poitrine, δουνή, douleur); angine de poitrine.

Sterno-huméral, adj. et s. m., sterno-humeralis; nom donné par Chaussier au

muscle grand peetoral.

Sterno-uyorden, adj. et s. m., sternohyoideus; muscle pair, allongé et aplati, qui, du bord inférieur du corps de l'hyorde, se porte à la partie postérieure du sternum et de l'articulation costo-elavieulaire.

STERNO-MAXILLAIRE, adj. et s. m., sterno-maxillaris; musele qui, chez les fourmiliers et les tatous, s'étend du sternum à la partie inférieure de la branche de la mâchoire, et semble tenir lien du digas-

trique.

Sterno-pubianus; nom donné par Chaussier au muscle droit du bas-ventro.

Sterno-thyroïdien, adj. et s. m., sterne-thyroideus; muscle pair, qui s'étend de la ligne oblique externe du cartilage thyroïde à la face postéricure du sternum et

au cartilage de la seconde côte.

Sternum, s. m., sternum, os pectoris, ofépror; assemblage de trois pièces, suivant les uns, de six à luit, selon les autres, qui servent de plastron anx organes contenus dans la poitrine, complètent le cosse thorachique en devant, et sont plus ou moins cartilaginéuses. Geosfroy-Saint-Hilaire le définit: assemblage des os de la couche inférieure, placés an-devant de la poitrine, employant au prosit de celle-ei leurs surfaces intérieures à lui servir de cloison, de berceau et de plastron, et leurs surfaces extérieures à offrir des bases et des points d'attache à diverses portions du système musculaire.

Sternutatoire, adj., sternutatorius, πταρμικός; nom donné aux substances qui provoquent l'éternuement.

STERTEUR, s. f., stertor; ronflement.

Stertoreux, adj., stertorosus; ron-

flant: respiration stertoreuse.

Stethoscope, s. m. (17,005, poitrine, σχοπέω, j'examine); instrument imaginé par Laënnec, consistant dans un cylindre de buis d'un pied de long, pereé dans le sens de sa longueur d'un canal de trois lignes de diamètre, composé de deux pièces qui se vissent l'une sur l'autre, creusé à une de ses extrémités en entonnoir d'environ dix-huit lignes de profondeur. Pour se servir de cet instrument, il faut appliquer son extrémité concave sur la poitrine du malade, et appliquer l'oreille sur l'autre extrémité. S'agit-il d'explorer, non la respiration, mais les battemens du eœur, on adapte à l'extrémité concave un enbout en bais, surmonté d'un petit tube de cuivre qui pénètre dans le canal du stèthoscope. C'est à l'emploi de cet instrument usité depuis peu, que Laënnee, qui l'a imaginé, a donné le nom d'auscultation médiale; il s'en est servi avantageusement pour perfectionner le diagnostic des maladies de poitrine.

Stuenie, s. f., sthenia (σθενός, resserré); excès de ton, rigidité des tissus, excès de force, d'action organique; exal-

tation de la vie.

Sturnique, adj., sthenieus; causé par a sthénie.

STHÉNOPYRE. V. STÉNOPYRE.

Stibié, adj., stibiatus (stibium, antimoine); qui contient de l'antimoine.

Stillation, s. f., stillatio, σλάξις (stillo, je tombe goutte à goutte); chute d'un liquide qui tombe par gouttes.

STIMULANT, adj. et s. m., stimulans (stimulus, siguillon); se dit de tous les agens qui exeitent, accélèrent l'action organique.

STIMULATION, s. f., stimulatio; action des stimulans; état des tissus stimulés.

STIMULEUX, adj., stimulosus; se dit, en botanique, des parties couvertes de poils raides, dont la pique cause une douleur brûlante.

STIMULES, s. m.; se prend tantôt pour les l'action des stimulans, tantôt pour les

stimulans en général.

STIPE, s. m., stipes; tige qui s'élève verticalement, vit long-temps, se ramifie rarement, et se couronne d'un faisceau de feuilles au sommet.

STIPELLE, s. f., stipella; stipule qui naît à la base des folioles, sur les pétioles particuliers des feuilles composées.

Stipiforme, adj., stipiformis; qui res-

semble à un stipe.

Stipité, adj., stipitatus; qui est rétréci par sa base en manière de pieu.

STIPULATION, s. f., slipulatio; tont ce

qui a rapport aux stipules.

STIPULE, s. f., stipula; appendice membraneux ou foliacé qui accompagne souvent les feuilles, et qui même les remplace quelquefois.

Stipule, adj., stipulatus; qui est garni

de stipules.

Stipuleux, adj., stipulosus; qui a de

grandes stipules.

Stolovifère, adj., stolonifer; se dit d'une tige qui pousse des drageons.

STOMACACE, s. m., stomacace, Glopaxáxn (Glópa, bouche, xaxòs, mauvais); ulceration et fétidité de la bouche.

STOMACAL, adj., stomachalis, olopaxi-

205; qui est bou pour l'estomac.

Stomacalgia (σθέμαχος, estomac, άλγος, douleur); douleur d'estomac.

STOMACHIQUE. V. STOMACAL.

Stomalgie, s. f., stomalgia (σλόμα, bouche, άλγος, douleur); douleur de bouche.

Sτοματίζους, adj. et s. m., stomaticus, σλοματίκος; nom donné aux médicamens qu'on emploie dans les maladies de la bouche.

Stomatorrhagia (σλόμα, bouche, ρήγνυμι, je fais irruption); liemorrhagie de la bouche.

Stomo-Gastrique, adj., stomo-gastricus; nom donné par Chaussier à l'artère coronaire stomachique.

STORAK. V. STYRAX.

STORYNE, instrument dont les anciens se servaient, au rapport d'Arétée, pour

tirer du sang du nez.

STRABISME, S. m., strabismus (570805, louche); défaut de parallèlisme entre les axes des rayons visuels, les deux yenx ne regardant pas en même temps le même objet. Il pent tenir à une inégalité naturelle, ou acquise par l'exercice, dans la l'orce des muscles moteurs du globe, à un état convulsif de l'un de ces muscles, à une différence existante dans la partie ou dans la sensibilité des deux yeux, enfin à une affection cérébrale. Les moyens qu'on a proposés contre le strabisme sont en général peu efficaces. Si la maladic dépend d'un excès de force d'un des muscles moteurs, il saut chercher à donner du ton à celui qui est relativement trop l'aible, en plaçant au devant du globe un masque, ou sculement un hémisphère percé d'une ouverture petite, située du côté où il est nécessaire de ramener la pupille, on en plaçant du côté où elle se dirige vicieusement, un miroir, une mouche, quelque corps enfin qui, par la gêne qu'il fait éprouver an malade, l'engage à tourner l'œil du côté opposé. Si elle tient à une faiblesse de l'organe, il faut le fortifier en le faisant exercer senl, et en condamnant l'autre au repos. Si enfin la maladie est symptomatique, il faut traiter l'affection d'où elle dépend.

STRAMOINE, s. f., datura stramonium; plante solanée, narcotique et virense, employée quelquefois en médecine.

STRANGULATION utérinc. V. HYSTÉRIE.

STRANGURIN, s. f., stranguria (σΙρὰγξ, goutte qui tombe, οὖρον, nrine); émission de l'urine, accompagnée de donleur, de ténesme, dans laquelle ce liquide ne sort que goutte à goutte et avec effort.

Stratification, s. f., stratificatio; action de disposer par conches ou par lits superposés, des corps qu'on vent combiner eusemble.

Structure, s. f., streblosis, στρέδλωσις; entorse.

Strumma, s. f., στρέμμα (στρέφω, je tourne); entouse.

STRICTURE, s. f., strictura (stringo, je serre); étranglement, rétrécissement.

STRIE, s. f., stria. On appelle stries sanguines des filets de sang qu'on observe dans les crachats, dans le pus, sur les exeréniens.

STRIÉ, adj., striatus; dent la surface présente des stries, des cannelures. ! Se dit aussi des crachats où l'on remarque des filets de sang.

STROBILE. V. CONF.

Strongle, s. m., strongy/us, Θρογγύλος; ascaride lombricoïde.

STRONTIANE, s. f., strontiana; oxyde de strontium. Alcali solide, grisâtre et caustique, soluble dans l'alcool, qui brûle cusuite avec une belle flamme purpurine. On ne le trouve dans la nature qu'à l'état de sel.

Strontianite, s. f., strontianites; car-

bonate de strontiane natif.

STRONTITE, s. f.; nom donné par llope

à la strontiane.

STRONTIUM, s. m.; métal solide, blanc, brillant et plus pesant que l'eau, qui, par sa combinaison avec l'oxygène, produit la strontiaue.

STRUCTURB, s. f., structura, κατασκενή (struo, je construis); arrangement, disposition des parties, des tissus ou des élémens organiques qui entrent dans la composition des corps vivans.

STRUMES. V. SCHOFULES. STRUMEUX. V. SGROFULEUX.

STRYCHNATE, s. m.; sel formé par la combinaison de l'acide strychnique avec une base salifiable.

STRYCHNINE, s. f.; aleali végétal, solide, eristallin, inodore, amer et excessivement vénéneux, qu'on a déconvert dans la noix vomique.

Strychnique, adj.; nom d'un acide qui a été trouvé dans la noix vomique.

STUPEFACTIF. V. STUPÉFIANT.

Stupefaction, s. f., stupefactio; étonnement.

Stupefiant, adj. ets. m., stupefaciens;

qui provoque la stupeur.

Stupeur, s. f., stupor; diminution de l'activité des facultés intellectuelles, avec air d'étonnement, allant souvent jusqu'à l'assonpissement.

Sturide, adj., stupidus; privé d'intel-

ligence.

STUPIDITÉ, s. f., stupiditas; se dit des personnes dont les facultés intellectueiles sont à peine suffisantes pour le train ordinaire de la vie. | Idiotisme accidentel.

Steppa, s. f., στύππη, στυππεΐου; étou-

pe dont on fait usage dans quelques appareils. | Sachet de linge dont ou remplit certaines eavités, ou qu'on applique à l'extérieur comme épithème.

Stygmath, s. nt., stigma (δίζω, je pique); sommet du pistil. | Ouvertures placées sur les côtès du corps des insectes, et par lesquelles l'air pénètre dans les trachées. | Cicatrice, marque.

STYGMATES, s. m. pl.; nom par lequel J. Gloquet a proposé de désigner les eientriees rayonnées fibro-eartilagineuses et blanchâtres qui restent sur le péritoine après l'oblitération du collet du sac herniaire.

STYLE, s. m., stylas; partie du pistil

qui sépare l'ovaire du stygmate.

Stylet, s. m., stylus (στύλος, espèce de poinçon dont les anciens se servaient pour écrire); tige d'acier ou d'argent, llexible, pleine et cylindrique, terminée d'un côté par une olive, et ordinairement percée d'un chas à l'autre, qu'on emploie pour sonder les plaies, les fistules, etc., ou pour passer les sétons.

Stylet de Mejeau. G'est le même que la sonde d'Anel, excepté qu'il est percé d'un chas du côté opposé à son olive, afin de pouvoir entraîner une soie qui sert à monter un séton, de bas en haut, dans le ca-

nai nasai

Styluyal, s. m.; nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à l'os styloïde, qu'il regarde comme faisant partie de l'appareil appelé kyoïde.

Stylo-cecalo-hyoideus; nom donné par Spi-

gel au muscle stylo-hyoïdien.

Stylo-ceratoïdien, adj. et s. m., stylo-ceratoides; nom donné par Riolan au

musele stylo hyoidien.

Stylo-chondro-hyoideus; nom donné par quelques anatomistes à une portion du muscle stylo-hyoidien.

Stylo-glosse, adj. et s. m., stylo-glosses; uniscle pair et allongé, qui s'étend de l'apophyse styloïde et du ligament stylo-maxillaire sur le côté de la langue,

qu'il élève et porte en arrière.

Stylo-hyoïden, adj., stylo-hyoïdens; qui appartient à l'apophyse styloïde et a l'hyoïde.—Ligament stylo-hyoïdien, étendu de l'apophyse styloïde à la petite corne de l'hyoïde.—Nerf stylo-hyoïdien, second ramean du trifacial.

Stylo-hyoïdeus; musele pair, allougé, minee et ètroit, qui s'étend de l'apophyse styloïde au corps de l'hyoïde, et qui s'ouvre

daus son milieu pour livrer passage au

tendon du digastrique.

STYLO-MASTOÏDIEN, adj., stylo-mastoïdeus; qui appartient aux apophyses styloïde et mastoïde.—Actère stylo-mastoïdienne; branche de l'aurieulaire postérieure ou de l'occipitale, qui passe dans l'orcille interne.—Trou stylo-mastoïdien, terminaison de l'aqueduc de Fallope, situé à la base du rocher, et qui donne passage au nerf facial.

Stylo Maxillaire, adj., stylo-maxillaris; nom d'un ligament qui s'étend de l'apophyse styleïde à l'angle de la mâ-

choire.

Stylo Pharyngien, adj. et s. m., stylopharyngens; muscle pair, grêle et allongé, qui s'étend de l'apophyse styloïde aux parois du pharynx et au bord posté-

rienr du cartilage thyroïde.

Styloïde, adj., styloïdes, στυλοςιοῦς (σθύλος, stylet, εῖδος, ressemblance); nom d'une apophyse longue et grêle de l'os temporal, et de deux autres apophyses pyramidales qu'on remarque à l'extrémité inférieure du radius et du enbitus.

STYMATOSE, s. f., stymatosis (Gloux,

érection); urétrorrhagie.

Styrtique, adj., stypticus, σθυπτικός (στύφω, je resserre); moyen thérapeutique qui a la propriété de resserrer les tissus organiques. | Astringent.

STYRAX calanute; baume solide, brillant, rougeâtre, en larmes ou en pains mêlès de grains amygdaloïdes, qui est formé par le styrax officinale, arbre de la Syrie, du trone duquel il déconle.

Styrax liquido; résine molle, visquense, d'un jaune brun ou rougeâtre, d'une odeur forte et aromatique, qui découle

du liquidambar styraciflua.

Suberate, s. m., subcras; sel formé par la combinaison de l'acide subérique avec une base salifiable.

Subéneux, adj., suberosus; qui a la eonsistance ou l'apparence du liege.

Subúrine, s. f.; nom donné par Chevreul au tissu du liège, qu'il regarde comme un principe immédiat des vegétaux.

Subérique, adj., subécices; nom d'un acide blane, pulvérulent, peu sapide, fusible et volatilisable, qui résulte de l'action de l'acide nitrique sur le liège.

Subgrandation, s. f. (subgrandation, entablement); enfoncement de quelque partie, du erâne avec ou sans solution de continuité, au-dessous du niveau des parties voisines.

SUB-INFLAMMATION, s. f., sub-inflammatio; expression vicieuse employée pour désigner l'irritation, l'inflammation des vaisseaux blanes on lymphatiques qui a lien dans les serofules, le cancer, les dartres, les affections tuberculeuses, etc.

Surintrant, adj., subintrans, se dit uniquement des fièvres intermittentes dont les accès sont si rapprochés qu'à peine l'un est fini que l'antre commence, de telle sorte qu'ils semblent rentrer les uns dans les autres.

Sublimable, adj.; qui peut être sn-

blime.

Sublimation, s. f., sublimutio, μετεωρισμός, υψωσις, επαρσις; opération qui consiste à volatiliser une matière seche, et à la condenser à la partie supérieure d'un appareil partieulier.

Sublimatoire, adj. et s. m., sublimatorius, sublimatorium; propre à opérer la sublimation. | Nom d'un vaisseau parti-

culier destiné à cet usage.

Sublime, adj., sublimis; haut, élevé. -Fléchisseur sublime. V. Fléchisseur.-Respiration sublime, celle qui s'accompa-. gne d'une élévation considérable des côtes et de l'écartement des ailes du nez, au moment de l'inspiration.

Scelmé, adj. et s. m., sublimatus; qui a subi la sublimation. | Produit de cette

opération.

Sublimé corrosif; deutochlorure de

Sublime doux; protochlorure de mer-

Sublimer, v. a., sublimare; réduire un corps en vapeurs, que l'on fait ensuite

condenser.

Sublingual, adj., sublingualis; qui est situé sous la langue. - Artère sublinguale, nom donné à la linguale par quelques anatomistes, et à une de ses branches par d'autres. - Glande sublinguale, glande salivaire, double, oblongue, aplatie, amygdaloïde, située sous la langue, près du frein de laquelle s'ouvrent ses condnits excréteurs.

Subluxation. s. f., subluxatio; luxa-

tion incomplète.

Submental, adj., submentalis; qui est situé sous le menton. - Artère submentale, branche de la faciale. — V cinc submentale, qui s'ouvre dans la labiale.

Surmerce, adj., submersus; inondé.

Submersible, adj.; nobi donné à une plante qui élève ses fleurs au-dessus de l'eau, lors de la fécondation, et qui s'y replonge ensuite.

Sur-surdité, s. f., sub-surditas; surdité

incomplète.

Subull, adj., subulutus; en alêne : qui sc rétrécit insensiblement depuis le milien jusqu'au sommet.

Suc, s. m.; succus, xulòs, ònòs; liquide qu'on obtient en exprimant une substance végétale ou animale. Nom donné à certains fluides du corps des animanx.

Suc gustrique, fluide scerété par la membrane muqueuse de l'estomac.

Sue d'hypociste, extrait fait avec le sue du cytisus hypocistus, obtenn par expression, et épaissi au feu.

Sue nourrivier, nom donné par le vul-

gaire au sang.

Succedane, adj. et s. m., succedaneus, substitutus; nom donné à nn médicament qui, ayant les mêmes propriétés qu'un autre, peut lui être substitué.

Succentunie, adj., succenturiatus (succenturiare, sur-ajonter); le nom de vontricules succenturies a été donné aux cup-

sulcs surrenales.

Succenturien, adj., succenturiutus (surcenturiare, remplacer); le nom d'estomac succenturier a été donné au duo-

Succin, s. m., succinum, Thextoon; substance solide, jaunatre, insipide, compacte, inodore, d'une cassure vitreuse, susceptible d'un bean poli, prenant une odeur agreable par le frottement et la chaleur, qui s'électrise résineusement par le frottement, et qu'on trouve en plusieurs lieux dans la nature.

Succinate, s. m., succinas; sel forme par la combinaison de l'acide succinique avec une base salifiable.

Succinate d'ammoniaque, s. m., succinas ammonii; sel soluble qui peut rem-

placer l'eau de Luce.

Succinique, adj., succinicus; nom d'un acide cristallisable, inodore, transparent, d'une saveur légèrement âcre, peu soluble dans l'eau et inaltérable à l'air, qu'on obtient en chauffant le succin dans des vaisseaux fermés.

Succion, s. f., suctio, suctus, puznous;

action de succr.

Succornin, adj.; nom donné à une sorte d'aloès.

Succure, s. m., succubus (sub, sous, cubure, coucher), cauchemar; fantôme feminin avec lequel un homme endormi croit avoir commerce.

Succellent, adj., succellentus; qui con-

tient beancoup de sue.

Succession, s. f., successio; action de

sceouer. Par la succession de la poitrine, quelques médecius croient avoir obtenu d'entendre le flot du liquide dans l'hydrothorax.

Sucen, v. a., attirer un liquide dans la bouche, en faisant le vide dans cette ca-

vité à l'aide de l'inspiration.

Suche, s. m., saccharum, σάχχαρον; substance solide, d'une saveur douce, blanche, soluble dans l'eau et l'alcool, et susceptible d'éprouver la fermentation alcoolique, qu'on trouve dans un grand nombre de végétaux.

Sucre candi; sucre de canne cristallisé. Sucre d'amidon; il ne dill'ère pas de celui de raisin : on l'obtient en traitant l'amidon par l'eau aiguisée d'acide sul-

furique.

Sucre de betterave; le même que celui

de canne.

Sucre de canne; sucre cristallisable en prismes quadrilatères ou hexaèdres, terminés par des sommets dièdres ou trièdres, incolore, inaltérable à l'air et trèssoluble dans l'ean, qu'on trenve dans la canne à sucre, l'érable, la châtaigne, la betterave, etc.

Sucre de diabétés; celui qu'on retire de l'urine des personnes atteintes du dia-

bétes.

Sucre de lait; substance cristallisable en parallélipipèdes réguliers, terminés par des pyramides à quatre faces, incolore, demi-transparente, dure, inodorc et d'une saveur un peu sucrée, qu'on trouve dans le lait.

Sucre de plomb; acétate de plomb.

Sucre de raisin; sucre sons la forme de petits grains réunis en tubercules ou en aiguilles, d'une saveur d'abord fraiche, puis sucrée, qu'on retire du raisin: on en rapproche celui de miel et d'amidon, celui des diabétiques et celui d'une foule de fruits.

Sucre de Saturne; acétate de plomb. Sucre des chumpignons; sucre cristallisable en prismes quadrilatères, ou en aiguilles soyeuses très fines, qu'on retire des champignons.

Sucre vermifuge; mélange de deutoxide de fer noir, de mercure et de su-

cre, triturés ensemble.

Sudatorius (sudor, sucur); se dit d'une lièvre accompagnée de sucur excessivement abondante.

Suporifique, adj. et s. m., sudorificus (sudor, sueur); qui provoque la sueur.

Suette, s. f., suder anglicus; maladie épidémique avec sneurs abondantes, qui paraît n'être qu'une gastro-entérite, une

gastro-encéphalite, ou encéphalite et sur-exhalation de sueur.

Suette de Picardie. V. Suette.

Sueun, s. f., sudor, idpòs; produit de la transpiration cutanée, rassemblée en gouttelettes à la surface de la peau.

Sucur anglaise. V. SLETTE.

Suffocant, adj., suffocans; qui peut produire la suffocation; se dit de la bronchite avec suffocation imminente: catarrhe suffocant.

Suffocation, s. f., suffocatio; difficulté

extrême de respirer.

Suffocation de l'utérus. V. Hystérie. Suffocation de matrice. V. Hystérie. Suffocation hystérique. V. Hystérie. Suffocation utérine. V. Hystérie. Suffusion de l'œil. V. Catahacte.

Suffusion iclérique. V. Ictère.
Sugillation, s. f., sugillatio:

Sugillation, s. f., sugillatio; meurtrissure. S'entend encore des taelles d'un rouge plus ou moins livide, qui paraissent spontanément à la peau dans certaines maladies.

Suif, s. m., rehum, Alap; substance grasse, insipide, inodore et d'une consistance ferme, qu'on trouve auprès des reins et des viscères mobiles de l'abdomen du bœuf, du meuton, du bouc et du cerf.

Suif min'ral, substance blanche et cassante, qu'on trouve dans les lacs de la Suède, et qui tient place parmi les huiles bitumineuses.

Suint, s. m.; matière grasse, composée de margarate, d'acétate, de carbonate et d'hydrochlorate de potasse, avec une substance animale particulière, qui enduit la laine.

Suintement, s. m.; transsudation d'un liquide à la surface d'une plaie.

Sulfate, s. m., sulfas; sel formé par la combinaison de l'acide sulfurique avec une base salifiable.

Sulfate acide d'alumine et de potasse ou d'ammoniaque. V. Alun.

Sulfate acide de cuivre, sur-sulfate de cuivre, sulfas cupri; sel cristallisable en prismes irréguliers, à quatre ou huit pans, d'un bleu foncé, transparent, d'une saveur acide et styptique, efflorescent, et très soluble dans l'ean, qui est astringent, cathérétique et très vénéneux.

Sulfate d'ammoniaque, sulfas ammonii; sel eristallisable en prismes hexaèdres terminés par des pyramides à six faces, d'une saveur très amère et piquante, très soluble dans l'ean, et inaltérable à l'air, qui existe en petite quan-

tité dans la nature, combiné avec le sulfate d'alumine.

Sulfate de baryte, sulfas barytæ; sel insoluble dans l'eau, insipide, inaltérable à l'air, qu'on rencontre assez abondamment dans la nature, soit amorphe, soit cristallisé en prismes droits à base rhomboïdale.

Sulfate de cadmium, sulfas cadmii; sel cristallisable en gros prismes rectangulaires, transpareus, efflorescens et très-solubles dans l'ean: ilest astringent.

Sulfate de chaux, sulfas calcis; sel très répandu dans la nature, où il existe sous un grand nombre de formes, qui se dissout en faible quantité dans l'eau, et qui rend alors celle-ci lourde, indigeste, rritante.

Sulfate de cinchonine; sel cristallisable en prismes à quatre pans, d'une saveur très amère, soluble dans l'alcool, insoluble dans l'éther, et fusible comme de la cire, qui possède des proprietés stimulantes très-énergiques.

Sulfate de cuivre et d'ammoniaque, sulfas cupri et ammonii; sel bleu, velouté et d'une odeur ammoniacale, qui n'existe pas dans la nature, et qu'on a administré à l'intérieur, quoique ce soit

un violent poison irritant.

Sulfate de deutoxyde de mercure, sulfas mercurii; sel solide, blanc et déliquescent, qu'on employait autrefois comme antisyphilitique, mais qui ne sert plus qu'à la préparation du sous-deutosulfate et du deutochlorure de mercure.

Sulfate de magnésie, sulfas magnesiæ; sel cristallisable en prismes à quatre pans terminés par des pyramides à quatre faces, d'une saveur amère, désagréable et nauséabonde, efflorescent et très-soluble dans l'eau, qui existe en abondance dans la nature, et qu'on emploie comme purgatif.

Sulfate de potasse, sulfas potassæ; sel cristallisable en prismes à quatre ou six pans surmontés de pyramides à quatre ou six faces, blanc, d'une saveur légèrement amère, et soluble dans l'eau, qui

figure parmi les purgatifs.

Sulfate de protoxyde de fer, sulfas ferri; sel cristallisable en rhombes transparens, vert, d'une saveur styptique et atramentaire, efflorescent et soluble dans l'eau, qu'on a donné à l'intérieur comme tonique et astringent, ou même comme sudorifique.

Sulfate de quinine; sel cristallisable en aiguilles on en lames étroites, alongées, nacrées, flexibles, d'une saveur très-

amère, et très-soluble dans l'eau, qui est employé comme excitant et fébri-

Sulfate de soude, sulfas sodæ; sel cristallisable en prismes à six pans cannelés et terminés par un sommet dièdre, blancs, transparens, d'une saveur amère, fraîche et salée, efflorescens, très-solubles dans l'eau, et doués de propriétès

purgatives.

Sulfate de zinc, sulfas zinci; sel cristallisable en prismes à quatre pans incotores, terminès par des pyramides à quatre faces, d'une saveur acre et styptique, efflorescent et soluble dans l'eau, qui sert en médecine comme astringent.

Schrite, s. m., sulfis; sel formé par la combinaison de l'acide sulfureux tvec

une base salifiable.

Sulfite de potasse, sulfis potasse; sel cristallisable en petites aiguilles ou en lames rhomboïdales, blanc, transparent et très-soluble dans l'eau, d'une saveur vive et piquante.

Sulfite sulfuré. V. Hypo-sulfite.

Sulfo-chyazate. V. Chyazate sulfuré. Sulfo-cyanique. V. Chyazique sulfuré.

Sulfo-nitreux, adj., sulfo-nitrosus; nom d'un acide sormé par la combinaison des acides sulfurique et nitrique. Il se précipite tout à coup en cristaux lorsqu'on verse le premier, très-concentré, dans une dissolution aqueuse du second.

Sulfure, s. m., sulfuretum; composé, non gazeux et non acide, de soufre et d'un corps simple autre que l'oxygène.

Sulfure d'antimoine, sulfurctum antimonii; substance cristallisable en aiguilles ou en lames d'un gris bleuâtre, brillante, inodore et insipide, qui est très-répandue dans la nature, et sert à divers usages.

Sulfure d'arsenie; composé de soufre et d'arsenie, dont il existe deux variètés naturelles, le réalgar et l'orpiment.

Sulfure d'étain; composé d'étain et de soulie, vulgairement appelé or mussif.

Sulfure de mercure; composé de soufre et de mercure, connn sons le nom de cinabre, qui a une couleur rouge, et qui la perd lorsqu'on y ajoute du mercure métallique, formant alors ce qu'on appelait autrefois le sulfure noir de mercure.

Sulfare de plomb; composé de soufre et de plomb, qu'on connaît encore aujourd'hui sous le nom vulgaire de galène.

Sulfure de potasse; composé de potasse et de soufre, qu'on appelait jadis foit de soufre.

Sulfure de soude; composé de soude et de soufre, qui jouit des mêmes propriétés médicinales que celui de potasse.

Sulfure hydrogéné. V. Hydnosulfate

sulfuré.

Sulfureux, adj., sulfurosus; qui tient de la nature du soufre, qui en a quelqu'une des propriétés, ou qui en contient. On donne ce nom à un acide gazeux, incolore, transparent, d'une saveur âcre, forte et caustique, d'une odeur suffocante, impropre à la combustion et à la respiration, et soluble dans l'ean, qui résulte de la combinaison du soufre avec une certaine proportion d'oxigène. Il existe en petite quantité dans la nature.

Sulfunique, adj., sulfurieus; nom d'un acide liquide, incolore, inodore, d'une consistance oléagineuse, d'une saveur acide très-forte, qui résulte de la combinaison du soufre avec une certainc quantité d'oxygène. Il est très-répandu dans la nature, et fort usité en médecine, comme cathérétique à l'extérieur, astringent et antiphlogistique à l'intérieur.

Sulfurique glacial, adj.; nom donné à un acide qui résulte de la combinaison du sulfurique et du sulfureux; il est jaune, d'une odeur très-forte, fumant à l'air, et solidifiable par un abaissement médiocre de la température.

Sultzmalt; village du département du Haut-Rhin, qui possède des sources d'eau minérale acidule froide.

Sumac, s. m., rhus; genre de plantes de la famille des térébinthacées, dont on emploie plusieurs espèces en médecine et dans les arts, tandis que d'autres sont éminemment vénéneuses.

Superbe, adj. et s. m., nom donné par quelques anatomistes au musele releveur de l'œil, parce que c'est lui qui agit quand cet organe exprime l'orgueil.

Superexcretion, s. f., superexeretio;

excrétion très-abondante.

Superfération, s. f., superfetatio; eonception nouvelle pendant le cours d'une grossesse.

Superficiel, adj.; se dit du pouls dont tous les battemens se font sentir comme si l'artère était à peine recouverte par la peau.

Superimprégnation, s., superimpregna-

lio; synonyme de superfétation.

Superpurgation, s. f., hypercatharsis, superpurgatio; purgation excessive; selles très-nombreuses provoquées par un pur-

gatif violent ou intempestivement administré.

Supinateur, adj. et s. m., supinator (supinus, eouché à la renverse); nom donné à tout musele qui produit la supination.

Supinateur court. V. Supinateur petit. Supinateur grand; muscle (humérosus-radial, Ch.) pair et allongé, qui s'étend de la partie inférieure du bord externe de l'humérus et de l'aponévrose intermuseulaire externe, au bord externe du radius, près de la base de son apophyse styloïde.

Supinateur long. V. Supinateur grand. Supinateur petit; musele (épicondyloradial, Ch.) pair, aplati et triangulaire, qui, de la tubérosité externe de l'humérus et d'une petite portion de la face postérieure du cubitus, se porte au tiers supérieur des faces externe et supérieure du radius.

Supination, s. f., supinatio, supinitas, ὑπλιασμὸς; mouvement par lequel on porte l'avant-bras et la main en dehors, de manière que la face extérieure de celleci devient supérieure.

Supplémentaire, adj. Cuvier appelle, os supplémentaire l'une des six pièces qui forment la branche de la mâchoire dans les reptiles et les oiseaux.

Suppositoire, s. m., suppositorium, βάλανος (supponere, substituer); médicament solide et en forme de cône allongé, qu'on introduit dans le rectum par l'anus.

Suppression, s. f., suppressio; se dit de la suppression, de la cessation d'une sécrétion, d'une excrétion, ou même d'un exanthème.

Suppression de part; action de céler un enfant nouveau-né.

Suppression des règles. V. Amenormée. Suppression d'urine; cessation de la fonction urinaire, qu'il ne faut pas confondre avec la rétention de l'urine.

Suppuratir, adj. et s. m., suppurativus, suppurans; qui facilite ou qui hâte la suppuration.

Suppuration, s. f., suppuratio; formation ou exhalation du pus; c'est une des terminaisons de l'inflammation.

Sural, adj., suralis; qui appartient au mollet.

SURCILIER. V. SOURCILIER.

Surcimo-Concuen, adj. et s. m., muscle qui, du bord supérieur ou postérieur de l'orbite, se porte au cartilage scuti-

55

forme, et surtont à la partie autérieure

et supérieure de la conque.

Suncomposit, adj., supra-compositus; se dit, en botanique, d'une feuille composée dont le pétiole commun est partagé en plusieurs pétioles secondaires, qui sont eux-mêmes subdivisés.

Str-costal, adj. et s. m., suprà-costalis; nom donné à chaeun des douze faisceaux charnus et triangulaires, qui se portent des apophyses transverses des vertèbres dorsales aux bords supérieurs

des côtes situées au dessous.

Sun-demi-orbiculaire, adj. et s. m., suprà-semi-orbicularis; nom donné par Winslow à la portion supérieure du mus-

cle orbiculaire des lèvres.

Surdent, s. f., nom donné à une dent de lait qui ne tombe pas lors de la seconde dentition, mais se trouve seulement déviée par les nouvelles dents qui

croissent à côté d'elle.

Sunditas, cophosis, xώφωσις; diminution ou abolition de l'ouïe, effet d'une inflammation aiguë ou chronique de l'oreille interne, d'une paralysie de la partie nerveuse de cet organe on du cerveau, ou enfin d'un obstacle mécanique quelconque apporté à la transmission des ondes souores. On la guérit rarement, et seulement par des moyens appropriés aux causes prochaines qui l'occasionent, jamais par des specifiques autres que des irritans.

Sureau, s. m., sambueus nigra; arbre indigène dont on emploie les fenilles comme diaphorétiques, émollientes et

anodynes.

Sur-épineux, adj., suprà-spinòsus; qui est situé au-dessus de l'épinc. - Fosse sur-épineuse, placée au-dessus de l'épine de l'omoplate, et de forme triangulaire. -Ligament sur-épineux-cerrieal, étendu de la septième vertèbre cervicale à la protubérance occipitale externe. - Ligament sur épineux dorso-lombaire, étendu depuis l'apophyse épineuse de la septième vertèbre du cou jusqu'à la crête médiane du sacrum.

Sur-épineux, adj. et s. m., muscle (petit sus-scapulo - trochitérien, Ch.) pair, allongé, épais et triangulaire, qui de la fosse sur épineuse va gagner la partie antérieure de la grosse tubérosité de l'humérus, et qui sert à lever le bras.

Sur-excitation, s. f., suprà-excitatio; augmentation de l'action vitale dans un

Surgeon, s. m., surculus; jeune branche qui part du bas de la tige.

Sur-inditation, s.f., suprd-irritatio; irritation morbide.

Sun-os, s. m.; exostose qui vient aux parties latérales du canon de devant : s'il en existe une de chaque eôté, elle est dite chevillée ; si elle est oblongue, on la nomme fusée.

Sur-oxigénèse, s. f.; maladic causée

par un execs d'oxigène.

Sun-oximuriate, s. m.; nom donné par quelques chimistes aux chlorates.

Surpeau, s. m., cuticula; épiderme. Surrectorium, s. m., surrectorium; instrument destiné à soutenir le bras lors-

qu'il est malade.

Surrenal, adj., supru-renalis; qui est situé au-dessus des reins. — Artères surrénales, distinguées en supérieures, qui naissent des diaphragmatiques inférieures; moyennes, qui proviennent de l'aorte; et inferieures, qui sont fonrnies par les rénales. - Capsules surrénales. V. Carsule. -Ganglion surrenal, on semi-lunaire. Nerfs surrenaux, ou splanehniques .- Veines surrenales, qui se jettent dans les diaphragmatiques, la cave inférieure et les rénales.

Sur-sel, s. m.; sel avec exeès d'acide. Surtout ligamenteux de la colonne vertébrale; nom donné aux ligamens vertébraux antérieurs et postérieurs.

Survie, s. f. Plusieurs personnes ayant péri par le même accident, savoir laquelle est morte la dernière : telle est la

question de survic.

Sus-carrien, adj., supra-carrianus; nom donné par Chaussier à l'artère dorsale du earpe. | Os crochu ou suscarpien, place à la partie postérieure de l'articulation du genou.

Susceptibilité, s. f.; se dit de l'irrita-

bilité propre aux nerfs.

Sus-épineux. V. Sur-épineux.

Sus-nepatique, adj., supru-hepaticus; Chaussier donne ee nom aux veines de la surface convexe du foie qui se rendent dans la veine-cave abdominale.

Sus-nyoidien, adj., supra-hyoideus; qui est placé au-dessus de l'hyoïde.

suprà-maxil-Sus-maxillaire, adj., laris; nom donné par Chaussier à l'os maxillaire supérieur.

Sus-maxillo-labial (grand), adj. et s. m., magnus suprà-maxillo-labialis; nom donné par Chaussier au musele élévateur commun de l'aile du nez et de la lèvre supérieure.

Sus-maxillo-labial (moyen), adj. et s.m., medius suprà-maxillo-labialis; nom donné par Chaussier au muscle élévateur

propre de la levre supérieure.

Sus-maxillo-labial (petit), adj. et s. m.', minimus suprà-maxillo-labialis; nom donné par Chaussier an muscle canin.

Sus-muxillo-nasal, adj. et s. m., supramaxillo-nasalis; nom donné par Chaus-

sier au muscle transversal du nez.

Sus-métacarpo-latèni-phalangien, adj. et s. m., suprà-metacarpo-lateri-phalangianus; nom donné par Dunias à chaean des museles inter-osseux dorsaux de la main.

Sus-métatausien, adj., suprà-metatarsianus; nom donné par Chaussier à l'ar-

tère du métatarso.

Sus-métatarso-latéri-phalangien, adj. et s. m., suprà-metalarso-lateri-phulangianus; nom donné par Dumas à chacun des muscles inter-osseux dorsaux du pied.

Sus-optico - sphéni - schéroticien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au

muscle droit supérieur de l'œil.

Sus-orbitaire, adj., supra-orbitalis; qui est situé an-dessus de l'orbitaire. — Artère sus-orbitaire, branche de l'ophthalmique, qui remonte sur le front. — Trou sus orbitaire, placé à l'entrée du tiers interne et des deux tiers externes de l'arcade orbitaire.

Suspenseur, adj., suspensor; qui soutient on suspend. — Ligament suspenseur du foic, repli du péritoine entre le diaphragme et le foie. - Ligament suspenscur du testicule. V. Gouvernais du testicule. - Ligament suspenseur de la verge, faisceau fibro-celluleux, qui s'étend de la symphyse des pubis aux corps caver-

Suspenseur du testicule, adj. et s. m.; nom donné quelquefois au musele crémaster.

Suspensoire, s. m.; espèce de sae en toile ou en filet, percé d'un trou pour laisser passer la verge, .soutenu par une ceinture et retenu par des sous cuisses, dont on se sert pour tenir le scrotum relevé, dans les maladies de cette partie, ou dans celles du testicule.

Suspirieux, adj., suspiriosus; accompagné de soupirs : respiration suspirieuse.

Sus-publien, adj., sus-publianus; qui est situé au-dessus du pubis. — Artère suspubienne, ou épigastrique. — Anneau suspubica ou inguinal.—Cordons sus-pubicas on ligamens ronds de la matrice. — Nerf sus-pubien, rameau interne de la branche inguinale entanée du premier lombaire.

Sus-pubio-rémoral, adj. et s. m., supràpubio-femoralis; nom donné par Chaus-

sier au musele pectiné.

Sus-scapolaire inferieur, adj. et s. m., suprà-scapularis inferior; nom donné par Spigel au nruscle sous-épineux.

Sus-scapulaire supérieur, adj. et s. m., suprà-scapularis superior; nom donné par

Spigel au muscle sus-épineux.

Sus-scapulo-trochiterien (grand), adj. et s. m., supra-scapulo-trochiterianus magnus; nom donné par Chaussier au muscle sous-épineux.

Sus-scapulo-trochitérien (petit), adj. et s. m., suprà-scapulo-trochiterianus parvus; nom donné par Chaussier au muscle

sus-èpineux.

Sus-scapulo-trochitérien (plus petit), adj. et s. m., suprà-seapulo-trochiterianus minimus; nom douné par Chaussier

au musele petit rond.

Sus-spini-scapulo-trocuiterien, adj. et s. m., suprà-spini-scapulo trochiterianus; nom donné par Dumas eu muscle sur-èpineux.

Sus-tarsien, adj., suprà-tarseus; nom donné par Chaussier à l'artère du tarse.

Sustentation, s. f.; on appelle base de sustentation, l'espace compris entre les deux pieds, dans la station.

Suturalis; se dit, en botanique, des parties qui naissent ou

qui dépendent d'une suture.

Suture, s. f., sulura, paph (suo, je couds); nom donné par les anatomistes aux articulations immobiles des os de la face et du crane.

Suture, s. f., sutura (suo, je couds); opération qui consiste à coudre, à l'aide d'aiguilles droites ou courbes et de fils cirés, les lèvres d'une plaie dont on veut obtenir la réunion immédiate. On a fait antrefois un grand abus des sutures. Leur emploi est maintenant borné aux plaies dont les lèvres, peu épaisses et privées de point d'appui, sont fort mobiles l'une sur l'autre. Telles sont celles des joues, des lèvres, des paupières, du lobe de l'oreille, des ailes du nez, quelques plaies à lambeau, celles qui traversent l'épaisseur des parois abdominales, ou qui penètrent dans la cavité des organes creux rensermés dans cette cavité, etc.

Sulure à anse de Ledran; elle n'est employée que pour réunir les plaies de l'intestin. Pour la pratiquer, on affronte les lèvres de la plaie; on prend antant d'aignilles à coudre ordinaires, armées chacune d'un fil non eiré, qu'on se propose de faire de points de suture; on traverse sans obliquité les lèvres de la plaie, et on tire les fils jusqu'à leur partie moyenne; on ôte les aiguilles; on

rassemble et on noue tous les fils qui correspondent au même côté de la plaie; on en fait autant pour le côté apposé; on réunit les deux endosses qu'ils forment, et on les tourne l'un sur l'autre, de manière qu'ils n'en fassent plus qu'un seul, qu'on fixe au dehors.

Suture à points passés; elle ne convient que pour réunir les plaies des intestins. Pour la faire, on dispose les choses comme pour la suture du pelletier; seulement, après avoir percé les lèvres de la plaie, on replonge l'aignille du côté par où elle est sortie, et on continue ainsi, de manière à ce que le fil ne passe pas par-

dessus la plaie.

Suture à points séparés; elle est usitée pour la réunion des plaies récentes ordinaires. Pour la pratiquer, on passe à travers les lèvres de celle-ci, avec une aignille courbe, autant d'anses de fil qu'on juge nécessaire d'après l'étendue de la solution de continuité, et on en noue ensemble les deux bouts par-dessus un plumasseau de charpie, à l'aide d'un nœud et d'une rosette.

Suture à surjet. V. Suture du pelletier. Suture du pelletier; elle est réservée aux plaies en long de l'estomae et des intestins. Pour la pratiquer, on affronte les bords de la plaie, dont on tient un des angles, et dont on confie l'autre à un aide; on les perce tous deux obliquement avec une aiguille ronde et droite, et armée d'un fil simple, qu'on tire jusqu'à ee qu'il n'en reste plus qu'un bout long de trois ou quatre pouces; on pique de nouveau du niême eôté et à la inême distance de la solution de continuité, de manière à l'aire passer chaque fois le fil par dessus les deux bords, en imitant l'espèce de couture appelée surjet. On continue jusqu'à ee qu'on soit arrivé vers l'angle opposé, où on laisse un bout de fil de même longueur que le premier. On réunit et on fixe les deux fils au dehors de la plaie.

Suture empennée. V. Suture enche-

villec.

Suture emplumée. V. Suture enchevillée.

Suture enchevillée; elle est spécialement affectée à la réunion des plaies pénétrantes de l'abdomen. Pour la pratiquer, on passe à l'aide d'une aiguille courbe un certain nombre de fils cirés, pliés en deux, de manière à former vers une de leurs extrémités une anse qu'on fait correspondre à la lèvre de la plaie la plus déclive; on passe dans toutes ees

anses une plume, un bout de sonde de gomme élastique, ou quelque autre corps semblable; on écarte ensuite les deux chefs de chaque fil qui correspondent à la lèvre opposée, et on place dans leur intervalle un cylindre semblable au premier, sur lequel on les noue à l'aide d'un nœud et d'une rosette.

Suture entertillée; on ne l'emploie que pour la réunion des plaies des joues, et surtout du bord libre des lèvres. Pour la pratiquer, on met en contact les lèvres de la division, et on les traverse avec un certain nombre d'aiguilles à bee de lièvre , qu'on laisse dans leur épaisseur , mais de manière que leur partie moyenne seule y est engagée, tandis que leurs extrémités restent libres, après quoi on fixe ees aiguilles à l'aide d'un fil qu'on dirige circulairement de l'une à l'autre de leurs extrémités, ou par le moyen d'une anse de fil eiré qui forme des 8 de chissre, dont les anneaux embrassent les extrémités de l'aiguille, et dont les chefs se croisent en X au devant de la plaie.

Sycose, s. f., sycosis (σῦχον, figue); exeroissance charnuc analogue au fic.

Sylvatique, adj., sylvaticus (sylva, forêt); qui eroît dans les forêts.

Sylvestre, adj., sylvestris; qui vient sans culture.

Symplepharose, s. f., symblepharosis (σθν, avec, βλέφαρον, paupière); adhérence des paupières au glohe de l'œil.

Symetrie, s. f., symmetria, ,συμμετρία (συν, ensemble, μέτρου, mesure); régularité dans la forme d'une partie, qu'on peut diviser en deux moitiès égales et semblables.

Syméthique, adj., symétricus; qui est disposé ou construit avec symétrie.

Sympathie, s. f., sympathia, συμπάθεια (συν, avec, πάθος, affection); rapport qui existe entre l'action de deux ou plusieurs organes éloignes l'un de l'autre.

Sympathique, adj., sympathicus, sympatheticus, συμπαθητικός; qui a rapport aux sympathies, qui dérive d'une sympathie. Ainsi le mot sympathique est employé pour désigner les lésions d'organes ou de fonctions, les maladies, les symptònies, les phénomènes morbides qui n'ont pas lieu par l'influence directe de la cause morbifique, mais par celle de l'organe primitivement lésé.— Nerf grand sympathique, ou trisplanchnique.

— Nerf petit sympathique, ou facial.— Nerf moyen sympathique, ou pneumogastrique.

Sympetalique, adj., sympetalicus (σύν,

avec, πέταλον, pétale); se dit des étamines, quand elles sont unies aux pétales.

Symphyse, s. f., symphysis, σύμφυσις, σύμφυσις (σύν, avec, φύω, je nais); ensemble des moyens qui servent à unir les os dans les articulations.

Symphyseotomia (σύμφυσις, symphyse, τέμνω, je coupe); opération ou section de la symphyse des pubis. On la pratique pour agrandir les diamètres du bassin, dans les cas où un vice de conformation de la mère, ou un enclavement de la tête du fœtus, s'oppose à l'accouchement. Elle consiste à inciser successivement sur la ligne médiane, à l'aide d'un fort scalpel, les parties molles qui recouvrent les tissus fibro-cartilagineux et qui forment l'articulation.

Symptomatique, adj., symptomaticus, maladie qui doit être considerée comme le symptôme d'une autre maladie. Cette acception est vicieuse, en ce qu'une maladie ne peut être un symptôme. | Médecine symptomatique, celle dans laquelle on attaque chaque symptôme saillant, plutôt que la maladie elle-même.

Symptomatologia, s. f., symptomatologia (σύμπτωμα, symptôme, λόγος, discours); science, traité des symptômes,

des phénomènes morbides.

Symptôme, s. m., symptoma, σύμπτωμα (σύν, avec, πίπτω, je tombe); phénomène morbide; modification apercevable qui a lieu dans l'aspect ou l'action des organes. Effets des maladies, les symptômes en sont les principaux signes.

Symptose, s. f., σύμπτωσις (συμπίπτω, je tombe); amaigrissement, atrophie.

Synanche. V. Angine. Synancie. V. Angine.

Synanthere, adj. et s. m., synantherus (σὸν, avec, ἀνθηρὸς, fleuri); nom donné à toute plante dont les anthères sont soudées en un seul corps.

SYNANTHERIQUE, adj., synanthericus; se dit des étamines, quand elles sont

réunies par les anthères.

Synanthrodial, adj., synarthrodialis; qui a rapport à la synarthrose. Articula-

tion synarthrodiale.

Synarthrose, s.f., synarthrosis, συνάρθρωσις (συν, avec, άρθρωσις, articula-

tion); articulation immobile.

Syncarre, s. m., syncarpinus (σὸν, avec, καρπὸς, fruit); assemblage d'un grand nombre de caryopses réunies dans un involuere charnu et succulent.

Synchondrose, s. f., synchondrosis, συγχόνδρωσις (σύν, avec, χόνδρος, carti-

lage); union de deux os, au moyen d'un cartilage intermédiaire.

Synchondrotomia, s. f., synchondrotomia (συγχόνδρωσις, synchondrose, τέμνω, je coupe); symphyséotomie.

Synchrone, adj., synchronus (σδη, avec, χρόνος, temps); synonyme d'isochrone.

Synchyse, s. f., synchysis, σύγχυσις (συγχύω, je mêle); désorganisation du globe de l'œil.

SYNCIPITAL. V. SINCIPITAL.

SYNCIPUT. V. SINCIPUT.

Syncopal, adj., syncopalis; se dit d'une sièvre pernicieuse caractérisée par

des syncopes.

Syncope, s. f., syncope, συγχοπή (συγχόπτω, je tombe); perte complète et subite du sentiment et du mouvement, avec diminution ou suspension des battemens du cœur et du pouls.

Syncranianus (σθν, avec, κράνιον, crâne); nom donné par Chaussier à la mâchoire supérieure.

Synchise, s. f., syncrisis, σύγχρισις (συγχρίνω, je coagule); coagulation ou solidification de deux liquides qu'on mêle cusemble.

Synchitique, adj., syncriticus, συγκριτικός (συγκρίνω, je coagule); astringent.

Syndesmographia (σύνδεσμος, ligament, γράφω, j'écris); description des ligamens.

Syndesmologie, s. f., syndesmologia (σύνδεσμος, ligament, λόγος, discours);

traité des ligamens.

Syndesmo-pharingicus; nom donné à un faisceau charnu du muscle constricteur supérieur du pharynx.

Syndesmose, s. f., syndesmosis (σύνδεσμος, ligament); jonction, articulation de deux ou plusieurs os, au moyen

de ligamens.

Syndesmotomie, s. f., syndesmotomia (σύνδεσμος, ligament, τέμνω, je coupe);

dissection des ligamens.

Syndrome, s. m., συνδρομλ; ensemble des symptòmes caractéristiques d'un état morbide; syndrome pléthorique. La fièvre n'est qu'un syndrome, et non une maladie, quand on ne la considère que dans ses symptòmes.

Synechie, s. f., synechia (συνέχω, j'adhère); adhèrence de l'iris à la cornée.

Synergie, s. f., synergia (σθν, avec, έργον, travail); concours d'action organique dans l'état normal.

Synergique, adj., synergetieus; qui dé-

pend de la synergie.

Synevrose, s. f., syncurosis (Gu, avec,

νεύρον, tendon); articulation maintenue au moyen de tendons ou de ligamens.

Synézizis, 6. f., synézizis (συνάγω, je rénuis); absence de la pupille, résultat d'un vice de conformation, ou d'une inflammation survenue spontanément ou à la suite de l'opération de la cataracte. Qu la guérit en pratiquant une pupille artificielle.

Syncenesie, s. f., syngenesia (oby, avec, γένεσις, generation); nom donné, dans le système de Linné, à la classe qui renserme les plantes dont les étamines sont réunies par les anthères.

Syngenesique, adj., syngenesicus; qui a les étamines réunies par les authères.

Syntzezis. V. Synézizis.

Synoque, adj. et s. f., synochus, continens, σύνοχος; se dit de la sièvre inslammatoire, parce que, de toutes les continues, c'est celle qui offre le cours le plus uniforme; cependant les anciens ont compris sous le même nom la fièvre appelée putride ou la gastro-entérite trèsintense. V. Fièvre.

Synoarhize, adj., synorrhizus (obv, avec, ρίζα, racine); nom donné à l'embryon, quand la radicule est soudée avec le périsperme.

Synosteographie, s. f., synosteographia (σύν, avec, δσίεον, ος, γράφω, j'écris);

description des articulations.

Synosthologie, s.f., synosteologia (Guy, avee, δσίεον, os, λόγος, discours); traitè des articulations.

Synosteotomia, s.f., synosteotomia (ov, avec, δσίέον, os, τέμνω, je coupe); dissection des articulations.

Synovial, adj., synovialis; qui a rapport à la synovie. - Capsules, glandes,

membrancs synoviales.

Synovie, s. f., synovia (50, avec, ωω, cuf); humeur lubrifiante que secrètent les membranes synoviales disposées autour des articulations mobiles.

Syntecopyre, s. f., syntecopyra (σύντηξις, colliquation, πῦρ, feu); fièvre col-

liquative.

Syntheose, s.f., synthenosis, σύντενωσις; articulation dans laquelle deux os sont joiuts par l'intermédiaire d'un tendon.

Syntexie, s. f., colliquatio, σύντηξις (συν, avec, τήχω, je fonds); colliquation.

Synthise, s. f., synthesis, σύνθεσις, σύνταζις (σύν, avec, τίθημι, je place); opération par laquelle on réunit ensemble plusieurs corps, alin d'en produire un nouveau plus complexe. | Réunion des élémens d'un corps mixte qui ont été eparcs par l'analyse.

SYNTHESE, s. f., synthesis (Gov, ensemble, τίθημι, je place on je pose); nom générique des opérations chirurgicales qui ont pour but la réunion des parties divisées ou séparées. — de continuité, celle qui a pour but la rénnion des parties par continuité de tissu, comme les plaies. — de contiguité, celle qui a pour but le rapprochement des parties qui ne doivent point adherer ensemble, la réduction des luxations et des hernies.

Synthetisme, s. m., synthetismus (ob, ensemble, τίθημι, je place); ensemble des procédés et des moyens propres à opérer la réduction et la contention des fractures.

Sypuilide, s. f.; nom donné par Alibert à diverses maladies de la peau qu'il attribue à la syphilis, aux suites du coît.

Syrnias, s. f., syphilis (σιφλός, hontenx); nom générique sous lequel on a désigné une foule de maux attribués à tort ou à raison au coît, et contre lesquels on administre le mercure comme meyen de diagnostic et de traitement.

Symmetrique, adj., syphiliticus; relatif

à la syphilis.

Syphilomanie, s.f., syphilomania; manie qu'ont certains individus de faire des traitemens anti-vénériens, pour expulser quelque reste de virus dont ils se croient toujours infectès.

Syricme, s. f., syrigmus (συρίζω, je

siffle); bourdonnement d'oreilles.

Syringotome, s. m., syringotomus (65ριγξ, tuyau, fistule, τέμνω, je coupe); instrument usité pour l'opération de la fistule à l'anus. Il se compose d'une lame très-convexe sur son tranchant, et terminée par un long stilet boutonné, qu'on introduit d'abord dans la fistule, et qui, étant retiré par l'anus, conduit après lui le tranchant de l'instrument.

Syntheotomie, s. f., syringotomia (50ριγξ, tuyau, fistule, τέμνω, je coupe); opération de la fistule par incision.

Syrium, s. m.; nom donné par Vest à un prétendu nouveau métal qui n'est qu'un sulfure de niekel.

SYRMAÏSME, S. In., συρμαϊσμός; vomissement, déjections modérées, telles qu'on

en obtient par les laxatifs.

Synor, s. m., syrupus (de l'arabe sirab, potion); conserve liquide, ouctucuse, limpide et sucrée, d'un suc, d'une infusion, d'une décoction, ou d'une distillation de plante.

Syrop antiscorbutique; prépare avec les feuilles de cochléaria, de beccabunga et de cresson de fontaine, la racine de

raffort sauvage, les oranges amères, la cannelle et le vin blano.

Syrop béchique de Willis; fait avec le sulfure de potasse, le vin et le sucre.

Syrop chalybó; solution gommée et

sucrée de sulfate de fer.

Syrop d'absintho composé; dans lequel il entre des sommités de grande et de petite absinthe, des roses rouges, de la cannelle, du vin hlane, et du sue dépuré de coings.

Syrop d'umandes, V. Syrop d'orgoat.

Syrop d'antimoino diaphorètique; solution sucrée de fleurs argentines d'antimoine dans l'eau.

Syrop d'armoise composé; dans lequel on fait entrer les sommités d'armoise, les racines d'iris, aunée, pivoine, livèche et fenonil, les feuilles de pouliot, origan, calament, cataire, mélisse, sabine, marjolaine, hyssope, marrube blane, chamædrys, millepertuis, matricaire, bétoine, rue et basilie; les graines d'anis, persil, fenouil, carotte et nielle, te spic-anard, la cannelle et l'hydromel.

Syrop de Belet; solution sucrée et éthé-

rée de nitrate de mereure.

Syrop de chantre. V. Syrop d'érysimum

composé.

Syrop de chicorée arce la rhubarbe; composé de racines de chicorée, pissenlit et chiendent, de feuilles de chicorée sauvage, functerre et scolopendre, de baies d'alkékenge, de rhubarbe, de santal citrin et de cannelle.

Syrop de Cuisinier; composé de salsopareille, fleurs de roses pâles, de bourrache et de buglosse, anis, sêné et sucre. Syrop de Déodat. V. Syrop de rhubarbe.

Syrop de Decdat. V. Syrop de raubarve. Syrop d'érysimum composé; fait avec l'orge, le raisin, la réglisse, la bourracho, la chicorée, le vélar, la racine d'année, celle de tussilage, le capillaire du Canada, les sommités de romarin et de stœchas, les fleurs de violette, bourrache et buglosse.

Syrop de Fernel. V. Syrop de guimauve

com posé

Syrop de grande consoude composé; préparè avec les racines et les feuilles de grande consoude, les feuilles de petite consoude, de pimprenelle, de centinode et de plantain, les sleurs de tussilage et de roses roses.

Syrop do guimauve composé; préparé avec les raisins de caisse, les racines de guimauve, chiendent, asperge, réglisse, et les sommités de mauve, guimauve, pariétaire, pimprenelle, plantain, capillaire.

Syrop de harabé; composé de syrop d'opium et d'esprit de sucein.

Syrop de Lobel. V. Syrop d'érysimum

composó.

Syrop de mastie; préparé avec une înfusion de mastie, de noix muscade et d'alcool.

Syrop de myrte composé; préparé avec les baies de myrte, les néfles non mûres, le santal citrin, le fruit de l'épine-vinette, celui de sumae, les balaustes, les reses de Provins, le suc de coings et celui de poires sauvages.

Syrop de Nicolas Florentin. V. Syrop

do chicorée avec la rhubarbo.

Syrop d'opium; préparé avec l'extrait gommeux d'opium, l'eau et le sucre.

Syrop d'orgeat; fait avec les amandes donces et amères, l'esprit de citron et l'eau de fleurs d'oranger.

Syrop de pommes; composé de séné, fenouil, girofle, suo de pommes de rainette, de bourrache et de buglosse.

Syrop de pommes helléborisé; le précèdent auquel on ajonte des racines d'hellébore noir, du sous-carbonate de potasse et de la teinture de safian.

Syrop de rhubarbe; composé de rhubarbe, feuilles de séné, cannelle, sous-carbonato de potasse, gingembre, chi-

corée et roses pâles.

Syrop de roses composé; fait avec les feuilles de séné, l'agarie, l'anis, le tartre blanc, le gingembre et les roses pâles.

Syrop de rossolis; composé de rossolis, feuilles d'érysimum et de pulmonaire, curcuma, réglisse, raisin de Damas, fleurs de tussilage et de safran.

Syrop de stæchas; composé de fleurs de stæchas, sommités fleuries de thym, calament, origan, sauge, bétoine et romarin, graines de rue, pivoine et fenouil, cannelle, gingembre et calamus aromatique.

Syrop de vipères; préparé avec les vipères, la squinc, la salsepareille, le santal citrin, la cannelle, le petit cardamome, la muscade, le bois d'aloès, le vin blanc et l'eau de fleurs d'oranger.

Syrop des cinq racines apéritires; préparé avec l'infusion des racines d'ache, fenouil, persil, asperge et petit houx.

Syrop du roi Sapor. V. Syrop de pommes. Syrop dysentérique. V. Syrop magis-

tral astringent.

Syrop émétique; vin blanc qu'on sucre après y aveir fait digérer du verre d'anti-

Syrop magistral astringent; composé de rhubarbe, santal citrio, cannelle, mi-

robolans eitrins, plantain, roses rouges, balaustes, sue de groseilles, sue d'épinevinette et eau de roses.

Syrop résomptif de tortue; fait avec la chair de tortue terrestre, les éercvisses, l'orge, les dattes, les raisins de Damas, la réglisse, les sébestes, les jujubes, les pignons doux, les pistaches, le cacao, les graines de melon, concombre, citronille, laitue, mauve et pavot blane, les fleurs de violettes et de nénuphar, le suere rosat et l'huile volatile de fleurs d'oranger.

Syssarcose, ε. f., syssarcosis, συσσάρχωσις (σύν, avec, σάρξ, chair); union de plusieurs os au moyen de muscles.

Systaltique, adj., systalticus (συσ-7έλλω, je resserre); épithète donnée au mouvement d'unc partie qui se dilate et se contraete alternativement.

Systematique, adj., systematicus; qui

appartient à un système, ou qui fait des systèmes.

Systématisme, s. m.; méthode d'après laquelle on rassemble tous les faits d'une science autour d'une opinion vraic ou fausse.

Systematologia, s. f., systematologia (σύσθημα, système, λόγος, discours);

histoire des systèmes.

Système, s. m., systema, σύσλημα (σὺν, ensemble, Τσλημι, je place); èdifice de suppositions gratuites par lesquelles on eroit expliquer les phénomènes de la nature. | Distribution méthodique artificielle des êtres naturels, ayant pour but d'en rendre l'étude plus facile. | Ensemble d'organes composés des mêmes tissus et remplissant des fonctions analogues.

Systole, s. f., systole, constrictio, contractio, συσθολή (συσθέλλω, je resserre); eontraction du cœur et des artères.

T.

T. On donne le nom de cette lettre à un bandage formé d'une pièce de toile plus ou moins longue et large, sur le milieu de laquelle est fixée, à angle droit, l'extrémité d'une bande dont les dimensions sont également variables. Lorsque, au lieu d'une seule bande, la pièce principale en supporte deux, le bandage prend le nom de double T.

Tabac, s. m., nicotiana tabacum; plante de l'Amérique, naturalisée en Europe, et appartenant à la famille des solanées, dont on emploie les feuilles en médecine, à titre d'irritant, soit à l'ex-

térieur, soit à l'intérieur.

Tabac des Vosges; nom vulgaire de l'arnique.

Tabes, s. m.; consomption, phthisie,

marasme.

Tabide, adj., tabidus (tabes, eonsomption); qui est dans le marasme, ou qui

Paccompagne.

Tabifique, adj., tabificus (tabes, consomption, facio, je fais); nom donné aux maladies qui entraînent la consomption ou le marasme.

Table, s. f., tabula; nom donné par les anatomistes aux lames de tissu compacte qui revêtent les deux faces des os du erâne.

Tablette, s. f., tabulatum (tabula, table); médieament solide, d'une saveur agréable, préparé à froid avec des poudres, du sucre et du mucilage, et disposé en plaques minees de forme diverse.

Tablettes anticatarrhales de Tronchin; composées de gomme arabique, de kermès ininéral, d'anis, d'extrait de réglisse, d'extrait gommeux d'opium et de suere.

Tablettes antimoniales de Kunckel; composées d'amandes douces, de eannelle, de petit eardamome, de sulfure d'antimoine et de suere.

Tablettes de bouillon; extrait see de viande, qu'on prépare avec la chair de

bœuf et de veau.

Tablettes de citron purgatives; composées d'écorce de citron, de fleurs de violettes et de buglosse, de diatragaeanthe, de scammonée, de turbith végétal, de gingembre, de séné. de rhubarbe, de girofle, de santal citrin, de sucre et de gomme adragant.

Tablettes vermifuges; composées de calomélas, de résine de jalap, de suere

et de gomme adragant.

TACAMAHACA, s. f.; nom donné à deux résines, rarement employées en médecine, dont l'une découle du calaba, et l'autre d'une espèce de peuplier.

TACAMAQUE. V. TACAMAHACA.

TACHE, s. f., macula; altération partielle de la couleur de la peau.

Tache jaune. V. Tuche de Sæmmerring

et Corrs jaune.

Taches de rousseur. V. Ephélide lenti-

forme.

Tache de Sæmmerring; tache jaunâtre qu'on aperçoit sur la rétine, à deux lignes en dehors du nerf optique, et qui est percée d'un trou à son centre.

TACHETÉ, adj., muculatus; qui est marqué d'un plus ou moins grand nombre de taches. | On appelle maladie tachetée celle qui offre pour caractère principal une multitude de petites taches arrondies, ronges ou brunes, répandues sur presque tonte l'habitude du corps.

Taciturne, adj., taciturnus (tacere, se taire); qui parle peu on point du tout.

On dit humeur, délire taciturne.

TACITURNITÉ, s. f., taciturnitas (tacere, se taire); état d'une personne taciturne; humeur sombre.

Tact, s. m., tactus, ἀφη, άψις; faculté par laquelle nous jugeons des qualités palpables des corps.

TACTILE, adj., tactilis, άπθος; qui est

ou peut être l'objet du taet.

TAFFETAS agglutinatif. V. Taffetas

d'Angleterre.

Taffetas d'Angleterre; espèce de sparadrap qu'on prépare en appliquant sur du taffetas une conche mince d'ichthyocolle dissoute dans de la teinture de benjoin.

Taffetas gommé. V. Taffetas d'Angle-

terre.

Taria, s. m.; nom donné en Amérique à l'eau-de-vic qu'on retire du sucre de canne.

TAIE, s. f.; tache blanche, opaque, plus ou moins étendue et épaisse, qui sarvient à la cornée transparente, à la

suite des ophthalmies.

Taille, s. f.; nom que l'on a donné à l'opération de la lithotomie, ou plutôt de la cystotomie. Les écrivains du siè-ele dernier donnaient souvent le nom de taille aux diverses méthodes suivant lesquelles on parvient dans la vessie. C'est ainsi qu'ils disaient: la taille latérale, la taille hypogastrique, etc. V. LITHOTOMIE.

Talon, s. m., talus, calω, ἀσλράγαλος; saillie que le pied forme en arrière, au delà de la jambe, et qui est produite par

une portion du calcanéum.

TALPA. V. TAUPE.

Tamarin, s. m., tamarindus; fruit du tamarindus indica, arbre des deux Indes, qui renferme une pulpe acidule et laxative.

Tamanix, s. nt., tamarix indica; arbuste indigène, de la famille des portulacèes, dont l'écoree astringente a été mise au nombre des fébrifuges.

TAMBOUR, s. in., tympanum; nom vul-

gaire de la caisse du tympan.

Tampon, s. m.; petite masse de charpie que l'on roule entre les mains, et que l'on porte au fond d'une plaie, pour en absterger le pus, on pour arrêter le sang qui coule des vaisseaux.

TAMPONNEMENT, s. m.; introduction de bourdonnets ou de tampons de charpie dans une plaie ou dans une cavité naturelle, afin de faire eesser l'effusion du caps

du sang.

TAN, s. m.; écorce de chêne concassée, qui sert pour tanner les peaux.

Tanaisie, s. f., tanacetum vulgare; plante corymbifère indigène, dont les sommités fleuries passent pour être toni-

ques et anthelmintiques.

TANNAGE, s. m.; action de mettre les peaux en contact avec le tan, pour combiner la gélatine qu'elles contiennent avec du tannin, et les convertir en euir, c'est-à-dire les rendre imperméables à l'eau et imputrescibles, tout en leur conservant de la flexibilité.

TANNIN, s. m.; substance végétale, regardée autrefois comme un principe immédiat des plantes, mais qu'on sait aujourd'hui être composée de diverses matières, entre lesquelles domine l'acide gallíque, qu'on trouve dans une foule de produits des végétaux, mais qui n'est pas identique partout, et présente même des différences assez notables, suivant les corps d'où on la retire.

TANTALATE. V. COLOMBATE.

TANTALE, s. m.; nom donné par Ekcbergà un prétendu métal nouveau, qu'on a reconnu depuis ne pas dissérer du colombium

TANTALIQUE. V. COLOMBIQUE.

Tapioca, s. m.; nom américain de la fécule de manioc.

TARACHE. V. TARAXIS.

Taraxis, s. m., taraxis, τάραξις; trouble de la vision occasione par une ophthalmic légère, ou résultant d'une cause mécanique qui a agi sur l'œil.

TARE, s. f., defectus; défectnosité qui diminue la valeur commerciale d'un chc-

val.

TAHENTISME, s. m., tarentismus; ma-

ladie singulière, vraie ou imaginaire, qu'on dit être produite par la morsure de la tarentule.

TARENTULE, s. f., lyrosa tarentula; aralgnée très-commune dans le royaume de Naples, et à la morsure de laquelle on attribue la propriété de développer une maladie nerveuse fort singulière.

TARENTULISME. V. TARENTISME.

Taur, s. m.; vin de palmier et do cocotier, dont on retirait un sucre appelé jagre. On donnait jadis ce vin comme tonique.

Tarsus, s. m., tarsus, ταρσός (ταρσόω, j'enlace en forme de claic); partic postérieure du pied, qui est formée de sept os, disposés sur deux rangées, l'astragale, le calcanéum, le scaphoïde, le cu-

boïde et les trois cunéiformes.

Tanse, adj., tarsus. Sous le nom de curtilages tarses on désigne de petites lames cartilagineuses qui sont placées dans l'épaisseur du bord libre de chaque paupière.

Tarsien, adj., tarscus; qui a rapport au tarse.—Artère tarsienne, branche de la pédieuse. — Articulations tarsiennes,

celles des os du tarse entre cux.

Tarso-métagarsien, adj., turso-metatarseus; nom donné aux articulations des cinq os du métatarse avec ceux de la rangée antérieure du tarse.

TARSO-METATARSI-PHALANGIEN du pouce, adj. et s. m., tarso-metatarsi-phalangianus hallucis; nom donné par Dumas au

musele adducteur du gros orteil.

Tarso-pualangian du pouce, adj. et s. m., tarso - phalangianus hallueis; nom donné par Dumas au muscle court fléchisseur du gros orteil.

Tarso-sous-phalangien du petit orteil, adj. et s. m., tarso-infra-phalangianus minimi digitis; nom donné par Chaussier au muscle flèchisseur du petit orteil.

Tarso-sous-phalangian du pouce, adj. et s. m., tarso-infrà-phulangianus hallucis; nom donné par Chaussier au muscle court fléchisseur du gros orteil.

TARTAREUX. V. TARTARIQUE.

Tartarique, adj., tartaricus; nom d'un acide cristallisable en larges lames, et très-soluble dans l'eau, qui n'existe dans la nature qu'à l'état de sel, et dont la solution aqueuse peut très-bien remplacer la limonade.

TARTRATE, s. m., tartras; sel forme par la combinaison de l'acide tartarique

avec une base salifiable.

Tartrate acidule de potasse, tartras acidulus potassa, sur-tartrate de potasse; sel cristallisable en prismes tétraèdres, courts et coupés en biais à leurs extrémités, d'une saveur légèrement acide, insoluble dans l'alcool, moins soluble à froid qu'à chaud dans l'eau, qui fait la base de la crème de tartre.

Tartrate de potasso, tartras potassu; sel eristallisable en prismes rectangulaires à quatre pans, terminés par des sommets dièdres, d'une saveur amère, et un peu déliquescent, qu'on emploie, de préférence à la crème de tartre, comme purgatif, parce qu'il est plus soluble.

Tartrate de potasse antimonie. V. Tar-

trate de potasse et d'untimoine.

Tartrate de potasse et d'antinoine, tartras potassæ et stibii; sel eristallisable en tétraèdres réguliers ou en octaèdres allongés, incolore, transparent, d'une saveur caustique et nauséabonde, qui sert comme vomitif, et qui est très-vénéneux.

Tartrate de potasse et de fer, tartras potassæ et ferri; sel eristallisable en aiguilles, verdâtre, d'une saveur styptique, et soluble dans l'eau, qu'on emploie comme tonique et emménagogue.

Tartrate de potasse et de soudo, tartras potassæ et sodæ; sel cristallisable en prismes à huit ou dix pans, transparent, d'une saveur amère, et soluble dans l'eau, qui jouit de propriétés purgatives.

TARTRE, s.m., tartaras; dépôt que les vins laissent précipiter, en vieillissant, dans les bouteilles et les tonneaux, aux parois desquels il s'attache. C'est un composé de sur-tartrate de potasse, de tartrate de chaux, de silice, d'alumine, d'oxide de fer, d'oxide de mauganèse et d'une matière colorante.

Tartre ammoniacal; tartre d'ammonia-

que.

Tartre animal; nom donné par Hales aux calculs urinaires.

Tartre brut; tartre tel qu'il sort des tonneaux.

Tartre chalybé; tartrate de potasse et de fer.

Tartre crayeux; sous-carbonate de po-

Tartre des dents; matière visqueuse, sécrétée par les geneives, qui s'amasse autour de la racine des dents.

Tartre émétique; tartrate de potasse

et d'antimoine.

Tartre ferré ; tartrate de potasse et de l'er.

Tartre martiul soluble; mélange de tartrate de potasse et de fer, d'alcool et de tartrate de potasse.

Tartre méphitique; sous-carbonate de potasse.

Tartre do polasse; tartrate do potasse. Tartre régénéré; tartrate de potasse.

Tartre de soude; tartrate de potasse et de soude.

Tartre solublo; tartrate de potasse. Tartre tartarisé; tartrate de potasse.

Tartre vitriole; sulfate de potasse. Tartrique. V. Tartanique. TARTRITE. V. TARTRATE.

TAUPE, s. f., talpa; tumeur molle, bosselée, aplatic, qui se forme sous les tégumens de la tête, et qui, comme la plupart des loupes, renserme une matière blanche, épaisse, granuleuse, semblable à de la bouillie mai délayée. Celle qui se forme sur le sommet de la tête, entre les deux oreilles du cheval, et qui s'étend sur les côtés de l'encolure, devient grave lorsque le ligament cervical est attaqué.

Taxis, s. f., tavis, τάξις (τάσσω, j'arrange, j'ordonne); opération par laquelle on fait rentrer dans leur cavité les parties qui forment les hernies. Pour que le taxis soit suivi de succès, il faut, d'une part, que les parois de la cavité dans laquelle on repousse les organes soient relâchées, et que, de l'autre, les parties hernièes, embrassées avec les mains, soient pressées et dirigées avec mênagement, suivant le trajet des ouvertures

qu'elles ont franchi.

TEGUMENT, E. m., tegumentum, tegumen, σχέπασμα (tegere, couvrir); membrane extérieure qui recouvre le corps de l'homme et des animanx. | Enveloppe immédiate de l'amande d'une graine.

Tégumens floraux; nom donné par les botanistes au calice, à la corolle et au

périgone.

Teigne, s. f., tinea; phlegmasia chronique de la peau du erâne, qui se manileste sous forme de pustules on de vésicules remplies d'une humear visqueuse, rougeâtre ou jaunâtre, très-fétide. Une fois qu'elle vient à s'échapper, cette humeur se sèche, agglutine les cheveux, et forme des croûtes sous les quelles demeure une sanie infecte qui corrode la peau, détruit la racine des cheveux et les parties eirconvoisines. Les formes variées que prend cette maladie peuvent se rapporter aux einq espèces suivantes :

Teigne unitantacée, tinea asbestina. Ce sont de petites écailles très-fines, d'une couleur argentine nacrée, qui entourent les cheveux, et particulièrement ceux de la partie antérieure de la tête. La peau,

qui en est le siège, paraît sillonnée et rouge. Cette variété de la teigne cause peu de démangeaison, et n'exhale au cune odeur. Elle forme la quatrième es-

pèce admise par Alibert.

Teigne faveuse, tinea favosa. C'est la première espèce décrite par Alibert. Elle se montre d'abord sous l'apparence de petites pustules qui eausent beaucoup de démangeaison, et qui, après s'être rompues, so recouvrent de erontes jaunâtres, lesquelles, en augmentant tou jours d'étendue, conservent assez exactement la forme circulaire, et s'excavent dans leur milieu. Lorsqu'elles sont très-rapprochées, elles ont à peu près l'aspect des rayons de miel. Elles sont très adhérentes au derme, et souvent très-épaisses. Quand on vient à les arracher on découvre des ulcères plus ou moins profonds, desquels découle un pus jaunatre, visqueux, exhalant une odeur désagréable, et sur lesquels de nouvelles eroûtes ne tardent pas à se former.

Teigne furfuracée, tinea furfuracea, tinea porriginosa; elle consiste dans une desquamation légère de l'épiderme et un suintement d'une matière ulcéreuse qui colle les cheveux et se dessèche en écailles blanchâtres ou roussâtres, ressemblant assez bien à du son. Celle-ei forme la troisième reconnue par Alibert.

Teigne granulée, tinea granulata. Les caractères distinctifs de celle - ei sont de petites croûtes, de couleur brune ou grisâtre, irrègulières, souvent très-dures, d'une odeur analogue à celle du beurre rance, et occupant ordinairement la partie supérieure et postérieure de la tête, où elles causent beaucoup de démangeaison. Elle constitue la deuxième espèce

de teigne, selon Alibert.

Teigne muqueuse, tineamueiflua. Celle ei peut, non-sculement occuper la peau du crâne, mais encore celle de la face et quelquefois des autres parties du corps. On la reconnaît à des pustules ou à des ulcérations superficielles qui donnent un liquide tenace qu'on a comparé à du miel corrompu, et qui, par la dessiceation, forme des eroûtes de couleur eendrée, jaune pâle ou verdâtre, sous lesquelles s'accumule du pus. Cette teigne, qui cause une démaugeaison très-vive, et répand une odeur analogue à celle du lait déjà aigri, forme la cinquième espèce d'Alibert.

Teigne porrigineuse. V. Teigne furfu-

Teigne rugueuse. V. Teigne granulée.

Teigneux, adj. et s. m.; qui a la tei-

TEINTURE, s. f., tinetura (tingere, teindre); solution d'une substance simple ou composée, et plus ou moins composée, dans un fluide quelconque.

Teinture âcre d'antimoine de Theden; préparée en faisant digèrer de l'alcool potassiè sur du verre d'antimoine en

poudre.

Teinture âcre de potasse; solution de

potasse dans l'alcool.

Teinture alcaline de Stahl; composée de nitrate de potasse et de sous-tritoearbonate de fer, dissous par du sousearbonate de potasse, qu'on obtient en versant un excès de ee dernier sel dans une dissolution de sous-trito-earbonate de fer.

Teinture alcoolique; alcool chargé d'un principe huileux, aromatique, résineux,

mucilagineux, salin ou autre.

Teinture anodine de corail; aleool qu'on a fait macerer sur la poudre anodine de eorail d'Helvétius.

Teinture anodine de Sydenham. V. LAU-

DANUM liquide de Sydenham.

Teinture antiputride d'Huxham; alcool dans lequel on a fait macerer du quinquina, de l'écorce d'orange, de la serpentaire de Virginie, du safran et de la cochenille.

Teinture aphrodisiaque. V. Teinture

royale.

Teinture aqueuse; solution aqueuse

d'une substance colorée.

Teinture aromatique de Londres; alcool dans lequel on a fait digérer de la cannelle, du petit eardamome, du poivrc long et du gingembre.

Teinture aurifique; hydrosulfate de potasse contenant du soufre doré en dissolution, qu'on obtient en faisant bouillir un mélange de sulfure d'antimoine et de sous-carbonate de potasse dans l'eau.

Teinture balsamique ; mélange d'alcool pur et d'alcool de coehléaria, dans lequel on fait macérer du cachou, de la myrrhe et du baume sec du Pérou.

Teinture d'absinthe composée; alcool dans lequel on a fait macérer des feuilles de grande et de petite absinthe, du gi-

rose et du sucre.

Teinture d'antimoine; liqueur rouge, composée d'alcool, de sous-carbonate de potasse et de sous-hydrosulfate d'antimoine.

Teinture de Bestuchef, aleool éthéré qui contient du trito-hydrochlorate de fer en dissolution.

Teinture de cantharides composée; alcool dans lequel on a fait infuser des cantharides, de la cochenille et de l'huile volatile de genièvre.

Teinture de corait; alevol dans lequel on a fait macérer l'extrait obtenu par la concentration du sue d'épine - vinette mêlé pendant quelque temps avec du

corail en poudre.

Teinture de Fuller; vin de Madère dans lequel on fait infuser de l'extrait de règlisse, et qu'on colore ensuite avec la cochenille.

Teinture de laque; alcool de cochlèaria dans lequel on a fait macérer de la

laque et de l'alun dessèché.

Teinture de mars de Ludovie; solution aleoolique de tartrate de potasse et de fer, obtenue par un procédé particulier.

Teinture de mars tartarisée; solution concentrée, dans une eau alcoolisée, de tartrate de potasse et de fer.

Teinture des métaux. V. LILIUM de Pa-

raccise.

Teinture éthérée; solution d'une sub-

stance colorée dans l'éther.

Teinture martiale de Stahl; liquide formc en versant une dissolution de pernitrate de fer dans du earbonate de potasse liquide. Ce paraît être un pernitro-carbonate de potasse et de fer.

Tcinture royale; aleool de roses et de fleurs d'oranger, dans lequel on fait dissoudre de l'ambre gris, du niusc, de la eivette, du sous-carbonate de potasse, et des huiles de cannelle et de bois de

Rhodes.

Teinture sacrée; vin blanc qu'on a fait digèrer sur l'électuaire hiera picra.

Teinture spiritueuse. V. Teinture alcoo

Teinture stomachique amère; alcool dans lequel on a fait macérer de la racine de gentiane, du safran, de l'écorce d'orange et de la cochenille.

Telépuien, adj., telephius; nom donné autrefois à des uleères rebelles que l'on comparaît à celui qui résulta de la bles-

sure qu'Achille fit à Télèphe.

Tellure, s. m.; métal solide, d'un blanc bleuâtre, très-brillant, lamelleux, fragile, assez fusible et volatil, qu'on trouve combiné avec le fer, l'or, l'argent, le plomb et le soufre.

Telluré, adj.; qui contient du tellure.-Hydrogène tellure, ou acide hydro-

tellurique.

TELLURIQUE, adj. On a donné le nom d'acide tellurique à l'oxide de tellure. TEMPE, s. f., tempus; nom donné à une dépression que la tête présente de chaque côté, entre le front et l'oreille, parce que, dit-on, c'est là que les cheveux commencent à blanchir et à indiquer les diverses périodes de la vie.

Tempérament, s. m., temperamentum, temperatura, temperies, χρᾶτις; constitution propre à chaque individu. | Résultat général de la prédominance d'un organe ou d'un système d'organes.

Τεμρέπλητ, adj. et s. m., temperans, σωφροσύνη; nom donné à tous les remèdes qui calment l'irritation, en particulier à ceux qui modèrent l'activité de la circulation.

TEMPÉRATURE, s. f., temperies; degré appréciable de chaleur qui règne dans un licu ou dans un corps. | Disposition chaude ou froide de l'atmosphère.

TEMPORAL, adj., temporalis; qui a rapport à la tempe. — Aponévrose temporale, qui du pourtour de la fosse temporale se porte au bord postérieur de l'os jugal et an bord supérieur de l'areade zygomatique, couvrant ainsi le musele erotaphite. — Artères temporales, distinguées en superficielle, branche de la earotide externe, qui se divise en deux rameaux, l'un antérieur ou interne, l'autre postérieur ou externe; moyenne, autre rameau de la précédente, qui naît audessous de la pommette; profondes, au nombre de deux, distinguées en antérieure et postérieure, qui proviennent de la maxillaire interne. — Fosse temporale, excavation située de chaque côté de la tête, au niveau de l'os temporal.—Musele temporal, ou erotaphite, pair, large, aplati et triangulaire, qui s'étend de la fosse temporale, qu'il remplit, à l'apophyse coronoïde de la mâchoire inférieure. — Nerfs temporaux, distingués en superficiel ou aurieulaire, et profonds, au nombre de deux ou trois, naissant du maxillaire inférieur. - Os temporal, pair et situé sur les parties latérale et inférieure du crâne, dont il fait partie.

Temporo-conchinien, adj. et s. m.; nom donné par Dumas au muscle supérieur de l'oreille.

Temporo-Maxillaire, adj., temporo-maxillaris; qui appartient à l'os temporal et à la mâchoire. — Articulation temporo-maxillaire, celle de l'os maxillaire inférieur avec le temporal. — Musele temporo-maxillaire, ou temporal, selon Chaussier. — Nerfs temporo-maxillaires, branches du nerf facial.

Temporo-maxillien, adj. et s. ni.; nom

donné par quelques anatomistes au musele crotaphite ou temporal.

Temporo-oricularis; nom donné par Chaussier au musele supérieur de l'oreille.

Temps, s. m., tempus; on distingue en médecine et en chirurgie celui de nécessité, qui requiert impérativement l'administration d'un remède ou l'exécution d'une opération indispensable à la conservation des jours du malade; et celui d'élection, qui permet de choisir l'époque la plus favorable à l'emploi de l'un ou de l'autre de ces moyens.

Témulence, s. f., temulentia; ivresse; suivant quelques auteurs, état apoplectique causé par l'ivresse; et, d'après quelques autres, délire. Ce mot, en français, n'est point consacré par l'usage.

Tenace, adj., tenax, γλίσχρος; qui adhère à ce qu'il touche, qui présente de la ténacité.

Τέκλειτέ, s. f., tenacitas, γλισχρότης; propriété qu'ont certains corps de supporter un tiraillement considérable sans se rompre.

Tenaille, s. f., tenacula (tenere, tenir); instrument qui, en chirurgie, sert moins à saisir les objets qu'à diviser certaines parties en les pressant entre ses bords qui, à cet effet, sont minces, solides et tranchans. Ce sont des tenailles de ce genre qui ont reeu le nom de tenailles incisives.

TENDINEUX, adj., tendinosus, tendineus; qui a rapport aux tendons, qui en a les caractères, l'apparence.

Tendon, s.m., tendo; cordon de fibres albuginées, plus ou moins long, aplati ou arrondi, et d'une couleur blanche perlée, qui, d'une part, s'attache à un os, et, de l'autre, sert à l'implantation des fibres charnues d'un musefe.

Tendon d'Achille; tendon commun aux muscles gastroenémiens et soléaire.

Tennu, adj., tensus; se dit du pouls lorsque l'artère semble raide, comme si elle était tirée par ses deux extrémités.

TÉNESME, s. m., tenesmus (τείνω, je tends); envies fréquentes d'aller à la selle, avec douleur et sentiment de tension à l'anus.

Tenertes, s. f. pl., tenacula, volsella; on donne ce nom à des pinces longues et fortes, dont les branches sont entreeroisées, et qui portent à leurs extrémités prenantes deux cuillers oblongues, dont la concavité est garnie de pointes on d'aspérités destinées à empêcher le calcul de glisser sur elles. A l'autre extrémité, elles se terminent par des anneaux dans lesquels on passe les doigts.

Ténia, s. m., tænia; genre de vers intestinanx, dont le corps, très-plat, trèslong et articulé, porte, à l'extrémité la plus grêle, une tête tuberculense, au centre de laquelle se trouve une bouelle entourée de quatre suçoirs. Ce geure renferme plusieurs espèces qui se développent fréquemment dans les intestins de l'homme, et eausent de graves accidens.

TENONTAGRE, s. f., tenontagra (τένων, tendon, «ypa, prise); douleur goutteuse ou rhumatismale qui attaque les tendons.

Tenseur de l'aponévrose sémorale. V. FASCIA-LATA

Tensif, adj., tensivus; qui est avee

Tension, s. f., tensio, τάσις, διάτασις (tendere, tendre); augmentation du volunie d'un corps par l'effet de l'écartement ou du tiraillement de ses molé-

TENTACULE, s. m., tentaculum; appendice mobile dont beaucoup d'animaux

sont ponrvus.

Tente, s. f., turundo, penicillus, penicillum, μοτός, έμμοτος; on donne ee nom à des rouleaux de charpie aplatis, médioerement durs, lies à leur partie moyenne, et qui servaient à remplir les eavités des plaies profondes ou des foyers purulens.

TENTIPELLE, s. m., tentipellum (tendere, tendre, pellis, peau); nom d'un eosmétique employé autrefois dans l'intention de faire disparaître les rides de

la pean.

Tenu, adj., tenuis, λεπτός; se dit à la fois d'un corps solide, quand il est trèsminee, et d'un liquide, quand il est elair, léger, presque aqueux.

Ténuire, s. f., tenuitas; qualité de ce

qui est très-délié.

Térébenthine, s. f., terebenthina; substance produite par le mélange d'une huile essentielle et d'une résine; résine d'une consistance de miel, visqueuse, luisante, plus ou moins transparente, inflammable, d'une saveur chaude et piquante, et d'une odeur forte, qui découle de plusieurs arbres appartenant aux familles des coniféres et des térébinthaeées.

Térébenthine du Brésil. V. Térében-

thine de Copahu.

Térébenthine de Briangon; qui découle du pinus cembro, et ne diffère pas de celle de Strasbourg, pour les propriétés.

Térébenthine de Calophylle. V. TAGA-

Térébenthine du Canada; résine plus ou moins liquide et très-limpide que fournit l'abics balsamen.

Térébenthine du Carpathie; fournie par

les pinus combro et sylvestris.

Térébenthine de Chio. V. Térébenthine de Scio.

Térébenthine de Chypre. V. Térébenthine de Scio.

Térébenthine commune. V. Galipot. Térébenthine de Copaliu; résine liquide,

d'un blane jaunâtre, d'une odeur forte et désagréable, d'une savenr amère et fort nauséeuse, qui découle du copaifera officinalis.

Térébenthine cuite; térébenthine de Venise solidifiée par l'action du feu, et ranienée à l'état de résine presque pure.

Térébenthine d'Egypte. V. Térébenthine de Judée.

Térèbenthine de Giléad; produite par l'amyris gileadensis.

Térébenthine du grand Caire. V. Térébenthine de Judée.

Térébenthine de Hongrie; fournie par

le pinus sylvestris. Térèbenthine de Judée; liquide blan-

châtre, un peu opaque, d'une couleur verte ou jaune, d'une saveur amère et aere, d'une odeur forte et aromatique. Elle découle de l'amyris opobalsamum.

Térébenthine de la Mecque. V. Téréhenthine de Judée.

Térébenihine du mélèze. V. Térébenthine de Venise.

Térébenthine en pâte; galipot fondu et filtré à travers des fagots.

Térébenthine du pin. V. GALIPOT.

Térébenthine de sapin. V. Térébenthine de Strasbourg.

Térébenthine de Scia; transparente, d'un blane verdâtre, d'une consistance assez dure, odorante, presque insipide, et fournie par le pistacia tercbinthus.

Térébenthine du soleil; galipot liquide

et purifié sans feu.

Térébenthine de Strasbourg; elaire, incolore, très liquide, et fournie par l'abies peclinata.

Térébenthine du térébinthe. V. Téré-

benthine de Scio.

Térébenthine de Tyr. V. GALIPOT.

Térébenthine de Venise; moins consistante que celle de Scio, plus transparente, d'une odeur plus pénétrante, et produite par le mélèze.

TÉRÉBENTHINÉ, adj., terebinthinaceus;

qui a les qualités, en partieulier l'odeur, de la térébenthine.

Tener, adj., teres: synonyme innsité

de cylindrique.

Tenériuscule, adj., teretiusculus; di-

minutif de téret.

Tungéminé, adj., tergeminatus; épithète donnée à une seuille dont le pétiole bifide porte deux folioles sur chacune de ses branches, et deux autres dans l'endroit de la bifureation.

TERMINAL, adj., terminalis; qui oc-

eupe le sommet.

ΤΕΕΜΙΝΤΉΕ, s. m., terminthus (τέρμιν-005, fruit du térébinthe); maladie qui ne nous est point connue, seulement on pense que les anciens ont donné ce nom à une tumeur à laquelle ils trouvaient quelque ressemblance avec le fruit du térébinthe.

Terne, adj., infuscalus; qui a perdu

son éelat naturel.

TERNE, adj., ternatus; se dit des feuilles, quand elles sont au nombre de trois sur un même support commun.

Terre, s. f., terra; planète sur laquelle nous vivons. | Nom donné par les chimistes à plusieurs oxides métalliques qui sont secs, inodores, insipides et insolubles dans l'eau. [En général, on appelle ainsi toute la portion pulvérulente de la croûte du globe terrestre.

Terre animale, phosphate de chaux, terre calcaire; oxide de ealeium et sous-

carbonate de chaux.

Terre calcaire aérée; sous-earbonate de

ehaux.

Terre ealeaire effervescente. V. Terre calcaire aérée.

Terre de l'alun; oxide d'aluminium. Terre de Lemnos; substance suave, rougeâtre et astringente, qu'on prépare avec la pulpe du fruit du baobab.

Terre foliée barytique; acétate de ba-

ryte.

Terre foliée caleaire ; acétate de chaux. Terre foliée eristallisée; acétate de protoxide de sodium.

Terre foliée mereurielle; acétate de

mercure.

Terre foliée minérale; acétate de protoxide de sodium.

Terre foliée secrète du tartre; acétate

de potasse. Terre folice de tartre; acétate de pro-

toxide de potassium.

Terre magnésienne; oxide de magnésium et sous-carbonate de magnésie.

Terre muriatique de Kirwan; sous-earbonate de magnésie.

Terre d'ombre; liydrate de fer et de manganèse.

Terre des os ; pliosphato de cliaux.

Terre pesante; baryte, ainsi appelée à cause de sa grande pesanteur spéci-

Terre pesante aérée; sous-carbonate de

baryte.

Terre pesante salée; hydrochlorate de

baryte.

Terre sigillée; terre de Lemnos en grosses pastilles, sur lesquelles est imprimé le sceau du grand seigneur.

Terre siliceuse; silice.

Terre vitrisiable; siliee, nommée ainsi parce qu'elle entre dans la composition du verre.

TERREAU, s. m., humus; matière noire, charbonneuse et pulvérulente, qui reste après la putréfaction des matières végétales et animales.

TERRETTE. V. LIERRE terrestre. TERREUR panique. V. PANOPHOBIE.

Test, s. m., testa; enveloppe solide des chéloniens, des mollusques à coquilles et des erustacées. | Coupelle dont on se sert pour griller les mines, dans les essais sur les minéraux.

Testace, adj. et s. m., testaceus; qui

est recouvert d'un test.

Testes, s. m. pl.; nom donné par les anatomistes aux tubercules quadrijumeaux inférieurs.

Testiculaire, adj., testicularis; qui a rapport, qui appartient au testicule. -Cordon testiculaire, ou spermatique. -Vaisseaux testiculaires, ou spermatiques.

TESTICULE, s. m., testiculus, opxis, diδυμος; glande paire, ovoïde et comprimée, qui est logée dans le serotum, et qui sert à la sécrétion du sperme.

Tétanique, adj., tetanieus; qui tient

au tétanos.

Tétanos, s. m., telanus (τετανόω, je tends); contraction morbide et continuelle des muscles du squelette. Gette maladie pent se développer spontanément; souvent elle est l'effet d'une blessure; dans ce cas on lui donne l'épithète de traumatique. On la reconnaît faeilement à la rigidité, à la douleur et à l'immobilité des parties qui en sont le siége. Quand le tétanos est général, tous les museles extenseurs sont fortement contractés, le corps reste droit, et ne peut exécuter aucun mouvement. Dans le tétanos partiel, il n'y a que les muscles d'une région du corps qui soient affectés; tautôt ce sont eeux de la mâchoire inférieure, tantôt eeux des parties antérieure, postérieure ou latérale du trone; alors on lui donne les noms de trismus, d'emprosthotonos, d'opisthotonos, de pleurosthotonos, suivant que les mâchoires sont serrées l'une contre l'autre, ou bien que le trone est courbé en avant, en arrière ou latéralement.

TETARD, s. m.; larve des batraciens anoures.

Τέταπτορμιε, s. f., tetartophia (τέταρτος, quatrième, φίω, je nais); fièvie rémittente quarte, suivant Sauvages.

Tête, s. f., eaput, κεφαλή; extrémité supérieure du tronc. | Les anatomistes appellent ainsi une éminence sphérique des os qui est soutenue par une partie plus rétrécie.

Τέτκα DACTYLE, adj. et s. m., tetradactylus (τέσσαρα, quatre, δάκτυλος, doigt); qui a quatre doigts à chaque pied.

Tétradynamie, s.f., tetradynamia (τέσσαρα, quatre, δύναμις, puissance); nom de la elasse du système de Linné qui renferme les plantes ayant six étamines, dont quatre plus grandes et deux plus courtes.

Tétradynamique, adj., tetradynamicus; qui appartient à la tétradynamie.

Tetracynie, s. f., tetragynia (τέσσαρα, quatre, γυνη, femelle); nom donne, dans le système de Linné, aux ordres renfermant les plantes qui ont quatre pistils dans chaque fleur.

TETRAGYNIQUE, adj., tetragynicus; qui

appartient à la têtragynie.

Tètrandele, s. f., letrandria (τέσσαρα, quatre, ἀνὴρ, mâle); nom donné par Linné, dans son système, à la classe renfermant les plantes qui ont quatre étamines dans chaque fleur.

TETRANDRIQUE, adj., tetrandricus; qui

appartient à la tétrandrie.

Τέτπαρέταιε, adj., tetrapetalus (τέσσαρα, quatre, πέταλον, pètale); qui a quatre pétales.

TETRAPHARMACON, s. m.; nom donné à l'onguent basilicon, parce qu'il est com-

posé de quatre ingrédiens.

Tetraphyllus (τέσσαρα, quatre, φύλλον, feuille); qui a quatre feuilles ou folioles.

Τέτκαρουε, adj. et s. m., tetrapodus (τέσσαρα, quatre, ποῦς, pied); quadru-

peac

ΤΕΤΒΑΡΟΒΟΙΟGΙΕ, s. f., tetrapodologiu (τετράπους, quadrupède, λόγος, discours);

traité des quadrupèdes.

Τέτπαρτώπε, adj., tetrapterus (τέσσαρα, quatre, πλερον, aile); qui a quatre ailes.

Τέτπλερεμμε, adj., tetraspermus (τέσσαρα, quatic, σπέρμα, graine); qui a quatre graines.

Textune, s. f., textura (texo, je tresse); disposition particulière des tissus qui entrent dans la composition d'un organe.

Thé, s. m., thea; arbrisseau de la Chine, et de la famille des hespéridées, dont les feuilles fournissent, par infusion, une liqueur amère et astringente.

The d'Amérique. V. GAPRAINE.

Thé bout, thea bolea; la plus estimée des espèces de thé qu'on trouve dans le commerce.

Thé du Mexique. V. CAPRAIRE.

Thé vert, theu viridis; espèce de thé remarquablé par sa teinte verte.

THÉIFORME, adj., theiformis; en forme

de thé. Infusion théiforme.

Thénan, s. m., thenar, θέναρ. On donne ce nom, ou celui d'éminence thénar, à la saillie que les niuscles court abducteur, opposant et court fléchisseur du pouce forment à la partie antérieure et externe de la main.

Thénar de la main, adj. et s. m.; nom donné par Riolau et Winslow à la masse charnue formée par les muscles court abducteur, opposant et court fléchis-

seur du pouce.

Thénar du pied, adj. et s. m.; nom donné par Winslow au musele abdueteur et court fléchisseur du gros orteil.

Theorie, s. f. . theoria (Θεὸς, Dieu); liaison logique établie entre les faits dont se compose une science, à l'aide de déductions directement déduites de ces faits on d'une hypothèse.

Théorique, adj., theorieus; relatif à

la thèorie.

Τπέκλρευτίουε, s. f., therapeutice, θεραπευτική (θεραπεύω, je guéris); partie de la médecine qui a le traitement des maladies pour objet.

THERAPEUTISTE, adj. ct s. m.; eelni qui

s'applique à la thérapeutique.

THÉRAPIE, s. f., therapia; synonyme de thérapeutique.

THÉRIACAL, adj., theriacalis; qui con-

tient de la thériaque.

Theriaque, s. f., theriaea (θλρ, bête féroce, ἀχέομαι, je guéris); électuaire composé de trochisques de seille, vipères, hedycroï, poivre long, opium, agarie blanc, iris de Florence, eannelle, seordium, roses ronges, graines de navet sauvage, sue de réglisse purifié, baume de la Meeque, racine de quintefeuille, de costus d'Arabie, de gingembre, de rhapontic, de cassia lignea et

de calemant de montagne, seuilles de dictame de Crète, sommités de marrube, uard indien, fleurs de stœchas d'Arabie, jone odorant, safran, graines de persil de Macédoine, poivre noir, myrrhe, encens, térèbenthine de Scio, écorce de citron, racine de gentiaue, d'acorus vrai, de méum, d'athamante, de grande valériane et de nard celtique, feuilles de ehamœpitys et de ehamaedrys, malabathrum, sommités de millepertuis et de pouliot de montagne, autome en grappes, fruit du baumier, petit cardamome, graines d'ammi, de thlaspie, d'anis, de fenouil et de séséli, suc d'hypociste, suc d'acacia, storax calamite, goninie arabique, sagapénum, terre de Lemnos, sulfate de ser calciné, racine de petite aristoloche, sommités de petite centaurée, encens de Crète, opopanax, galbanuni, castoréum, bitume de Judée, miel de Narbonne et vin d'Espagne.

Thériaque des Allemands; rob préparé avec le suc des baies vertes du genévrier. Thériaque des pauvres. V. Diatessaron.

Thériotomin, s. f., theriotomia (θηρ, bête sauvage, τέμνω, je coupe); auatomie des animaux.

Thermal, adj., thermalis (θερμός, chaud); nom donné aux caux minérales chaudes.

THERMANTIQUE, adj., thermanticus (θερμαίνω, j'échausse); échaussant.

THERMES, s. m. pl., thermæ; établissement de bains chez les anciens.

Thermogene, s.m., thermogenium (Orp-

μὸς, chaud, γείνω, j'engendre); calorique. Τυεκνομέτκε, s. m., thermometrum (θερμὸς, chaud, μέτρον, mesure); instrument propre à faire connaître la différence qui existe entre la température de deux corps inégalement échauffés, mais imprégnés d'une chaleur moyenne.

Thermomètre à air. V. Thermomètre

disserentiel de Leslie.

Thermomètre de Celsius. V. Thermo-

mètre centigrade.

Thermomètre centigrade; celui dans lequel l'intervalle compris entre le point de l'eau bouillante et celui de la glacc sondante, est divisé en 100 degrés.

Thermomètre de Delue; celui dans lequel l'intervalle compris eutre le point de l'eau bouillante et celui de la glace fondante, est divisé en 80 degrès.

Thermomètre de Delisle; qui a pour point fixe celui de l'eau bouillante, désigné par zéro, et au-dessous duquel on observe 150 degrés.

Thermomètre de Fahrenheit; celui dont l'intervalle compris entre le point de l'eau bouillante, et celui du froid, produit par un mélange de neige et de sel marin, est divisé en 212 degrés.

Thermomètre de Réaumur. V. Thermo-

mêtre de Deluc.

Thermomètre différentiel de Leslie; composé de deux tubes terminés chacun par une boule, joints ensemble à la flamme du chalumeau, et recourbés en U. Ces tubes renferment une certaine quantité d'acide sulfurique concentré et coloré, le reste de leur capacité est occupé par de l'air qui se dilate à mesure qu'il s'échauffe, et refoule le liquide du côté de l'une des boules.

Thermoscope, s. m., thermoscopium (θερμός, chaud, σκοπέω, j'examine); instrument propre à mesurer les tempé-

ratures les moins élevées.

Thermoxigène, s. m.; Brugnatelli appelait ainsi l'oxigène, quand il se combine avec les corps en retenant la plus grande partie du calorique et de la lumière avec lesquels il est uni dans son état gazeux.

Theasie, s. f., thlasis (θλάω, je brise); contusion et enfoncement des lames os-

seuses des os plats.

THLASMIE. V. THLASIE.

Therese, s. f., thlipsis (θλίδω, je comprime); compression on astriction des vaisseaux par une cause externe.

Thon, s. m., scomber thynnus; poisson de mer dont on mange la chair.

Thoracentèse, s. f., thoracentesis (θώραξ, thorax, χεντέω, je pique); opéra-

ration de l'empyème.

Thorachique, adj., thoracicus; qui a rapport, ou qui appartient au thorax. -Artères thorachiques, au nombre de trois; l'interne, ou mammaire interne; l'externe supérieure, branche de l'axillaire on de l'acromiale; l'externe inférieure, branche de l'axillaire. — Canal thorachique, canal qui s'étend du corps de la troisième vertèbre lombaire à la partie postérieure de la veine sous-clavière gauche, et auquel aboutissent tous les lymphatiques des membres inférieurs de l'abdomen, du bras gauche et du côté gauche de la tête, du col et de la poitrine. — Membres thorachiques, ou pectoraux. — Régions thorachiques, celles que présente la poitrine. — Viscères thorachiques, organes renfermés dans la poitrine. — Tempérament thorachique, constitution d'un individu chez lequel l'influence des viscères de la poitrine prédomine sur celle de tous les autres organes.

THORACIQUE. V. THORACIIIQUE.

Thoraco-abbominal, adj., thoraco-abdominalis; nom donné à la constitution des individus chez lesquels les organés prédominans sont les viscères de la poitrine et du bas ventre.

Thoraco-facialis; nom donné par Chaussier au

muscle peaucier.

Thoraco-maxilli-facialis; nom donné par

Dumas au musele peaucier.

Thoracodynia (θώ-ραξ, poitrine, δούνη, douleur); douleur qui se fait sentir à la poitrine.

Thoracoscopie, s. f., thoracoscopia;

art d'explorer la poitrine.

THORAX, s. m., thorax; poitrine.

Thours, s. f.; oxyde métallique incolore, insipide, inodore et insoluble dans l'eau, que Berzélius a tronvé dans la mine de fluate de cérium et d'yttria de Fahlun.

Thorntom, s. in.; metal non encore obtenu qu'on suppose produire la thorine par son union avec l'oxygène.

Turomeose, s. f., thrombosis (θρομβόω, jc coagule); congestion du lait dans les

conduits galactophores.

Thuya, s. m., thuya articulata; arbre de la famille des conifères, qui fournit, dit on, la résine appelée sandaraque.

Thym, s. m., thymus vulgaris; plante labiée indigène, stimulante et aromatique, qui sert comme assaisonnement.

Τηγμιατεσμαίε, s. f., thymiatochnia (θυμίσμα, parfum, τέχνη, art); art d'employer les parfums en médecine.

Thymiose, s. f., thymiosis (θύμια, tu-

meur charnue); pian.

Turmus, s. m., thymus, θῦμα; corps oblong, bilobé, mollasse et lobulcux, qui s'étend chez l'enfant depuis la thyroïde jusqu'au diaphragme, et qui diminue peu à peu avec l'âge, de manière à finir par s'effacer tout-à-fait. On ignore quels sont ses usages.

THYREAL, adj. et s. m. Geoffroy - Saint-Hilaire appelle thyréaux les deux premières paires d'os auxiliaires des arcs branchiaux, qui sont situés à la région hyoïdienne chez les poissons; il distingue ces paires en antérieure et postérieure.

Thymique, adj., thymicus; qui appartient an thymus. — Artères thymiques, fournies par les thyroïdiennes inférieures, les mammaires internes, les bron-

chiques et les médiastines.

Thyro-arytenoïdeus; qui appartient aux eartilages thyroïde et aryténoïdes. — Ligamens thyro-arytenoïdiens, ou cordes rocales.

Thyro-Aryténoïden, adj. et s. m., thyro-arytenoideus; muscle pair, mince, allongé et aplati, qui se porte de la partic moyenne et inférieure de la face postérieure du eartilage thyroïde à la partie externe de la base du cartilage aryténoïde.

Tnyro-aryténoïdien oblique, adj. et s. m.; nom donné par Santorini à une

portion du muscle aryténoïdien.

Thyrocele, s. f., thyrocele (θύρω, je porte, χήλη, tumeur); tumeur du corps thyroïde. | Goître. | Hernie de la membrane muqueuse du laryux.

Tuyro-èpistorrique, adj. et s. m., thyroepistotticus; nom donné par Santorini et Sabatier à la portion externe du mus-

cle thyro-aryténoïdien.

Thyro-hyoideus; qui appartient au cartilage thyroïde ct à l'hyoïde. — Membrane thyro-hyoidienne, étendue du corps et des grandes cornes de l'hyoïde au bord supérieur du cartilage thyroïde.

Thyro-hyorden, adj. et s. m., thyrohyoideus; musele pair, aplati, allongé et quadrilatère, qui s'étend de la face antérieure du cartilage thyrorde au bord antérieur du corps de l'hyorde, et à la partie

antérieure de sa grande corne.

Thyroïde, adj. et s. m. et f., thyroides, θύροειδης (θυρεὸς, bouclier, εἶδος, ressemblanee); qui a la forme d'un bouclier.—
Cartilage thyroïde, le plus grand de ceux du larynx, à la partie antèrieure duquel il est situé.—Corps, glande thyroïde, organe composé de deux lobes aplatis, d'un tissu spongieux, mon et peu consistant, d'un rouge brunâtre, dont on ignore les usages, et qui couvre la partie autérieure et infèrieure du larynx, ainsi que les premiers areeaux de la trachée-artère.

Thyroïder, adj., thyroideus; qui a rapport à la glande ou au cartilage thyroïde.—Artères thyroïdiennes, au nombre de quatre; les supérieures, branches des carotides externes; et les inférieures, branches des sous-clavières. — Membrane thyrodïenne. V. Chico-thyroïdien. — Veines thyroïdiennes, distinguées en supérieures et moyennes, qui s'ouvrent dans la jugulaire interne; inférieures, qui s'ouvre, à gauche, dans la sous-clavière, à droite dans la veine-eave supèrieure.

Thyroncie, s. f., thyroncus (θυρεός, bouclier, ὄγκος, tumeur); tuméfaction

du eorps thyroïde.

Thyro-phanyngien, adj. et s. m., thyropharyngeus; nom donné par divers anatomistes à une portion du muscle constricteur inférieur du pharynx. Thyro-staphylinus; nom donné par les uns au musele palato-staphylin toutentier, et par d'autres à sa partie moyenne seulement.

THYRSE, s. m., thyrsus; grappe composée ou à pédicules rameux, dont ceux du milieu sont plus longs que ceux du

bas et du sommet.

Tibi-peronéo-tarsien, adj. et s. m., tibi-peroneo-tarsianus; nom donné par Dumas au muscle long péronier latéral.

Tibia, s.m., tibia, χνήμη; le plus gros des deux os de la jambe, placè en dedans et en avant du péroné, avec lequel il s'articule, ainsi qu'avec le fémur en

haut, et l'astragale en bas.

TIBIAL, adj., tibialis, tibiaus; qui appartient au tibia. - A ponévrose tibiale ou jambière. — Artères tibiales, distinguées en antérieure et postérieure, qui naissent toutes deux de la poplitée. - Epine tibiale, apophyse qui sépare les deux tubérosités de l'extrémité supérieure du tibia. — Crète tibiale, angle antérieur de l'os, le plus saillant de tous.—Muscles tibiaux ou jambiers. — Nerfs tibiaux, distingués en antérieur, branche du seiatique poplité externe, et postérieur ou poplité interne. — Tubérosités tibiales, éminenees de l'extrémité supérieure du tibia, au nombre de deux, qui s'articulent avee les eondyles du fémur. - Veines tibiales, dont la distribution correspond à eelle des artères.

Tibio-calcanien, adj. et s. m., tibio-calcaneus; nom donné par Chaussier au

mu cle soléaire.

Tibio-Malléolaire, adj., tibio-malleolaris; nom donné par Chaussier à la veine saphène interne.

Tibio-péronéi-calcanien, adj. et s. m., tibio-peronei-calcanianus; nom donné par

Dumas au muscle soléaire.

Tibio-sous-phalangettien commun, adj. et s. m., tibio-infrà-phalangettianus communis; nom donné par Chaussier au musele long fléchisseur commun des orteils.

Tibio-sous-tarsien, adj. et s. m., tibioinfrà-tarsianus; nom donné par Chaus-

sier au muscle jambier postérieur.

Tibio-sus-tansien, adj. et s. m., tibio-supra-tarsianus; nom donné par Chaus-

sier au musele jambier antérieur.

Tibio-tarsien, adj. et s. m., tibio-tarsianus; nom donné à l'articulation du pied avec la jambe. et, par Dumas, au musele jambier postérieur.

Tic, s. m.; mouvement irrégulier, habituel et souvent douloureux, de quelques-uns des museles de la face. | Habitude vieieuse, accompagnée d'un bruit semblable au rot, qu'exécute le eheval en appuyant les dents snpérieures sur la mangeoire, le râtelier, etc.

Tierce, adj., tertianus; nom donné aux fièvres dont les aecès sont séparés les uns des autres par un jour d'intervalle.

Tige, s.f., caulis; partie d'un végétal qui s'élève de terre, au-dessus de la racine.

Tige piluitaire. V. PITULTAIRE.

Tige sus - sphénoidale. V. Tige pitui-

Tilleul, s. m., tilia curopæa; arbre indigène, type d'une famille naturelle, aux fleurs duquel on attribue des propriétés antispasmodiques.

TINKAL, s. m.; borax impur et brut. TINTEMENT d'oreille. V. TINTOUIN.

Tintement métallique, tinnimentum metallicum; bruit particulier que fait entendre le cylindre appliqué sur la poitrine, et qui, suivant Laënnec, ressemble parfaitement à celui que rend une coupe de métal, de verre ou de porcelaine, que l'on frappe légèrement avec une épingle, ou dans laquelle on laisse tomber un grain de sable. On entend le tiutement métallique en faisaut parler ou respirer le malade; mais c'est surtont quand on fait tousser celui-ei, qu'il devient parfaitement distinct. C'est le signe pathognomonique de la communication des bronches avec la plèvre.

Tintouin, s. m., tinnitus aurium; sensation d'un bruit qui n'existe pas réellement: elle peut dépendre d'une lésion du nerf auditif, mais le plus ordinairement elle est l'esset d'un état morbide du cerveau; alors e'est une véritable

hallucination.

Tire-balle, s. m., strombulcus; nom générique de tous les instrumens qui servent à saisir et à extraire les balles arrêtées dans les diverses parties du corps: ce sont presque toujours, soit de longues pinces dont les branches sont terminées par de petites cuillers, soit des curettes dans lesquelles on peut fixer le projectile, en abaissant sur lui l'extrémité d'une tige d'acier qui oeeupe toute la longueur de l'instrument.

Tire-fond, s. m.; sorte de vis d'acier, à filet double ou simple, terminée en pointe à l'une de ses extrémités, et présentant à l'autre un anneau. Cet instrument était fréquemment employé par nos prédécesseurs, afin de relever les portions enfoncées du crâne, ou d'extraire les balles arrêtées et enclavées

56.

dans la substance des os. Lorsque la vis était engagée dans l'épaisseur de ces corps étrangers, on agissait sur l'anneau, soit en le tirant directement, soit en y engageant l'extrémité recourbée de la tige centrale de l'élévatoire triploïde.

Tire-tète, s. m.; nom que l'on donne à tous les instrumens dont on peut faire usage afiu d'extraire la tête de l'enfant mort, lorsqu'elle est retenue dans la matrice: tels sont le crochet à gaine et le tire-tête à bascule de Levret.

Tisane. s. f., plisana (πτισσάνη, orge); eau chargée d'une faible quantité de substance médicamenteuse, et qu'ou administre par verrées.

Tisane untiscorbutique; infusion de menyanthe dans laquelle on fait infuser des racines fraiches de 1aifort.

Tisane antivénérienne. V. Tisane de Feltz.

Tisane apéritive; décoetion de racines de chiendent, de pissculit, de fraisier et d'oseille, édulcorée avec la réglisse.

Tisane astringente; décoction de corne de cerf, d'ivoire, de riz, et de raeines de tormentille et de bistorte.

Tisane commune; décoction d'orge et de racine de chiendent, édulcorée avec

la racine de réglisse. Tisane de Feltz; décoction de salscpareille, de squine, d'écorce de lierre, d'écorce de buis, et de sulfure d'antimoine, à laquelle on ajoute de la colle de poisson et du deutochlerure de mer-

Tisane de mademoiselle Stephens; infusion de feuilles de bardane, de camomille romaine et de persil, dans laquelle on fait dissoudre une certaine quantité de la masse savonneuse de mademoiselle Stephens.

Tisane de Vinache. V. Tisanc royale.

Tisane pectorale; infusion de racines de réglisse et de guimauve, de capillaire du Canada, et de sleurs de pavot ronge et de tussilage, dans une décoction de riz.

Tisane royale; décoction de gaïac, de salsepareille, de squine, de rhubarbe, de sené, de réglisse, de sassafras et de coriandre, à laquelle on ajoute du suc de citron.

Tissu, s. m., lextus; nom donné par les anatomistes à diverses parties organiques qui, par leur assemblage, forment les organcs, dont elles sont les élémens organiques. Les auteurs varient beaucoup quant au nombre de tissus qu'ils admettent dans l'économie animale.

Tissu accidentel; on nomme ainsi les

tissus nouveaux, avec on sans analogues, qui se développent dans l'organisme, sous l'empire de l'inflammation chronique et parfois de l'asthénic.

TITANE, s. m., titanium; métal jaunc et infusible qu'on trouve dans la nature à l'état d'oxyde, et qu'il est très-difficile d'obtenir pur.

TITHYMALE. V. EUPHORBE.

TITILIATION, s. f., titillatio, titillatus; chatouillement.

Tomerteux, adj., tomentosus (tomentum, coton); qui est couvert de poils courts et series, de manière à présenter l'aspect du drap ou du velours.

Tomentum; mot latin consacré par quelques auteurs pour désigner les tissus

Tomotocie, s. f., tomotocia (τομή, incision, τόκος, accouchement); accouchement fait à l'aide d'incision; nom donné à l'opération césarienne.

Tox, s. m., tonus, τόνος (τείνω, je tends); état de tension ou de fermeté propre à chaque organe.

Tometre, s. f., tonicitas; faculté d'on dépend le ton général des solides orga-

niques. Tonique, adj. et s. m. et f., tonicus; nom donné à tout médicament qui excite lentement l'action vitale.

Tonsillaire, adj., tonsillaris; qui a rapport aux amygdales. — Angine tonsilluire on amygdalite. - Artere tonsillaire, branche de la labiale qui se porte de chaque côté à l'amygdale.

Tonsille, s. f., tonsilla; amygdale. Tonsillite, s. f., tonsillitis (tonsilla, tonsille); angine tonsillaire.

Торнаск, adj.; qui tient de la nature du tophus : concrétion tophacée.

Tophus, s. m., tophus, τωφος; nom donné aux concrétions qui se développent à la surface des articulations cliez les goutteux, et quelquefois dans l'intérieur soit de kystes particuliers, soit des organes eux-mêmes. Les premières sont formées d'urate de soude.

Topinambour, s. m., helianthus annues; plante corymbifère, originaire d'Amérique, mais qu'on cultive en Europe, où l'on mange ses racines.

Topique, adj. et s. m., topicus (τόπος, lieu); nom générique de tous les médicamens qu'on applique à l'extérieur.

Toumentille, s. f., tormentilla crecta; plante rosacée indigène dont les racines sont fortement astringentes.

Torreur, s.f., torpor; synonyme d'engourdissement.

Torpille, s. f., torpedo; genre de poissons cartilagineux dont toutes les espèces donnent aux personnes qui les touchent des commotions causées par le fluide électrique qu'elles sécrètent à volonté.

Torrefaction, s. f., torrefactio; opération qui consiste à griller des substances minérales ou végétales, soit pour en extraire un principe volatil, soit pour les combiner avec l'oxygène de l'air, soit enfin pour donner naissance à un produit nouveau.

Torrefuctus; qui a subi

la torréfaction.

Torréfier, v.a., torrefacere; griller.
Tors, adj., contortus; se dit d'une partie dont les bords sont contournés obli-

quement autour de l'axc.

Torsion, s. f., torsio, σίροφη; mouvement oblique d'un corps autour d'un autre, ou autour de son propre axe.

Torricolis, s. m., obstipitas. On donne ce nom au rhumatisme du cou, à cause de la position infléchie latéralement, ou renversée en arrière, qu'est forcée de garder cette partie, suivant les museles qui en sont le siège.

TORTILE, adj., tortilis; qui est suscep-

tible de torsion spontanée.

TORTUR, s. f., testudo; genre de reptiles ehéloniens dont on mange la chair de plusieurs espèces, à laquelle on attribue aussi des propriétés médicinales.

Tortueux, adj., tortuosus; qui est courbé inégalement en divers sens.

TORULEUX, adj., torulosus; se dit d'une partic oblongue qui présente des renssemens et des étranglemens alternatifs.

Toucher, s. m., tactus; l'un des einq sens externes, celui qui nous informe

des qualités palpables des corps.

Toucher, s. m.; opération par laquelle le doigt du chirurgien, introduit dans le vagin, explore cet organe et le col de la matrice, afin de reconnaître les altérations de forme ou de texture que ces parties sont susceptibles de présenter, soit durant la grossesse, soit pendant le travail de la parturition, soit ensin à l'occasion du déplacement, des triméfactions, des ulcères, des squirrosités ou des excroissances diverses dont l'utèrus et le canal qui le précède peuvent être le siège. Afin d'exercer méthodiquement le toucher, il faut que la main opposée fixe la matrice en appuyant sur la région hypogastrique.

Tourbe, s. f., tursa; masse solide, noirâtre et spongieuse, formée par un

mélange de débris de végétaux entrelacés, de détritus d'animaux, et de terre argileuse.

Tourbillons vasculaires, s. m. On a rendu ainsi en français le nom de vasa vorticosa, ou vaisseaux tournoyaus, donné par Stenon au réseau vasculaire de la

choroïde.

Tournesol, s. m.; nom vulgaire de l'helianthus annuus. | Substance colorante bleue qu'on emploie dans la teinture, et dont les chimistes se servent pour reconnaître la présence des acides.

Tourniole, s.f.; nom vulgaire de cette variété du panaris qui affecte le derme placé à la circonférence des ongles.

Tourniquer, s.m.; instrument dont la découverte est attribuée à un chirurgion nominé Morel, et qui sert à suspendre le cours du saug dans les artères des membres. La forme du tourniquet est très - variable : en général ecpendant il est composé de deux pelotes, dont l'une, large et concave, sert de point d'appui, et s'applique sur le côté du membre ouposé au vaisseau, tandis que l'autre, etroite et convexe, agit sur la partie à comprimer. Un lien solide fait le tour du membre, et unit la première pelote à une plaque de cuivre : celle-ei reçoit une vis dont l'extrémité supporte l'autre pelote, qui peut être ainsi poussée avec plus ou moins de force sur les parties. Les compresseurs de Dupuytren et de Nuck, les tourniquets de J.-L. Petit, de Louis et de Dahl, sont les plus remarquables des instrumens de ce genre.

Toux, s.f., tussis; expiration violente, sonore, courte et fréquente, souvent suivie de l'expectoration des mucosités contenues dans les bronches et la trachéeartère. On a donné le nom de toux convulsite et de toux froide à la coqueluelle.

Toxicologie, s. f., toxicologia (τοξικόν, poison, λόγος, discours); traité des poisons.

Toxique, adj. et s. m., toxicus, τοξι-

xò; vénèneux. | Poison.

Trachéal, adj., trachcalis; qui appartient à la trachée-artère. — Veines trachéales ou thyroidiennes inférieures.

TRACHEAL, s. m. Geoffroy Saint-Hilaire donne le nom d'os trachéaux à des pièces qu'il regarde, dans les poissons, comme les rudimens des anneaux de la trachécartère.

TRACHER, s. f., trachea; nom donné aux vaisseaux roulés en spirale des plantes, et à ceux qui, chez les insectes. portent l'air dans toutes les parties du

Trachée-artère, s. f., truchea-arteria (τραχύς, âpre, άρτηρία, artère); canal eylindroïde, composé d'arceaux cartilagineux réunis par une membrane fibreusc, tapissé par une autre membrane muqueuse, qui s'étend depuis la base du larynx jusqu'aux bronches, à la hauteur de la troisième vertèbre du dos, et qui sert à conduire l'air dans les poumons.

TRACHÉITE, s. f., tracheitis (τραχεῖα, trachée); inflammation de la trachée-

artère.

Trachelagra (τράχηλος, eou, ἄγρα, prise); douleur goutteuse ou rhumatismale fixée au cou.

Trachéli - atloïdo - basilaire, adj. ct s. ni., tracheli - atloido - basilaris; nom donné par Chaussier au musele droit latéral de la tête.

Trachélien, adj., trachelianus (τράχηλος, eou); qui appartient à la partie postérieure du cou. Synonyme de cervical. Trachélite. V. Trachéite.

TRACHÉLO - ANGULI - SCAPULAIRE, adj. et s. m., trachelo-anguli-scapularis; nom donné par Dumas au musele angulaire de l'omoplate.

Tracnélo-atloïdo-occipital, adj. ct s. m., trachelo-atloido-occipitalis; nom donné par Dumas au musele petit oblique

de la tête.

Trachélo-basilaire, adj. et s. m., trachclo-basilaris; nom donné par Dumas aux museles grands et petit droit antérieurs de la tête.

TRACHÉLO-CERVICAL, adj., trachelo-cervicalis; nom donné par Chaussier à l'ar-

tère cervicale profonde.

TRACHÉLO-COSTAL, adj. et s. m., trachelo-eostalis; nom donné par Dumas aux deux museles scalenes.

TRACHÉLO-DIAPHRAGMATIQUE, adj., trachelo-diaphragmaticus; nom donné par Chaussier au nerf de la quatrième paire cervicale.

Trachélo-dorsat, adj., trachelo-dorsalis; nom donné par Chanssier au nerf

accessoire de la huitième paire.

Trachélo-mastoïdien, adj. et s. m., trachelo - mastoideus; nom donné par Chaussier au muscle petit complexus.

TRACHÉLO-OCCIPITAL, adj. et s. ni., trachelo-oecipitalis; nom donné par Chaussier au muscle grand complexus.

Trachelo-scapulaire, adj. et s. m., trachelo-scapularis; nom donné par Chaussier au muscle angulaire de l'omoplate.

Trachelo-sous-citané, adj., trachelo-

sub-cutaneus; nom donné par Chaussier à la veine jugulaire externe et aux nerfs du plexus cervieal.

Trachélo-sous-occipital, adj. et s. m., trachelo-infrà-occipitalis; nom donné par Chaussier aux museles grand et petit

droits antérieurs de la tête.

Trachélopuyme, s. m., trachelophymus (τράχηλος, cou, φῦμα, tumeur); goître. Τακτικόσελε. V. Ταγκοσέλε.

BRACHÉORRHACIE, s. f., tracheorrhagia (τραχεῖα, trachée, ῥήγνυμι, je fais irruption); écoulement de sang par la trachée.

Trachéotomie, s.f., tracheotomia (τραχεῖα, traehée, τέμνω, je coupe); opération qui consiste dans l'incision des premiers anneaux de la trachéc-artère, et à laquelle on a recours soit pour ouvrir à l'air une route facile, dans les cas où ee fluide ne peut pénétrer à travers la glotte, soit afin d'extraire des corps étrangers tombés dans les voies aériennes.

Τπαςноме, s. m., τράχωμα (τραχύς, raboteux); aspérité de la conjonctive

palpébrale.

Tracien, adj. ets. m., tragianus; nom donné par Chaussier au muscle qui naît de la base du tragus, en recouvre presque toute la faec externe, et se termine au sommet de cette éminence.

Tragus, s. m., tragus, τράγος; ėminence aplatie et triangulaire qui est placée au devant de l'orifice du conduit auditif externe, et qui tire son nom de ee qu'elle se eouvre de poils ehez les vieillards.

TRAIN, s. m.; se ditt des parties de devant et de derrière du cheval. | S'entend encore de l'allure du cheval : ainsi on dit aller bon train, aller petit train. - rompu; amble, entre-pas.

TRANGUÉES, s. f. pl., tormina; coliques violentes. — utérines, celles qui parais-

sent après l'accouellement.

TRANSFORMATION de tissu, s. f.; changement que subit un tissu, dont l'organisation devient analogue à celle d'un autre tissu.

Transfusion, s. f., transfusio; opération qui consiste à faire passer le sang d'un animal dans les veines d'un autre.

TRANSMUTATION, s. f., transmutatio, μεταδολή , μεταλλαγή , μεταμόρφωσις; aelion de changer nne chose en une autre.

Transparent, adj.; qui laisse passer

librement la lumière.

Tuanspiration, s.f., transpiratio, diaπνοή; synonyme d'exchalation cutanée, dans le langage physiologique, et de sucur, dans celui du vulgaire.

Transpiration cutanée; exhalation qui se fait habituellement à la surface de la peau.

Transpiration pulmonaire; exhalation qui se fait à la surface de la membrane

inuqueuse broneliique.

Transplantation, s. f., transplantatio, μεταφντεία; nom donné par les paracelsistes à une prétendue manière de guérir les maladies, qui consistait à les faire passer d'un sujet dans un autre.

Transport; nom populaire du délire.

Transposition, s. f., transpositio, μετάθεσις; changement de place. — des viscères; vice congénial de conformation, qui consiste en ce que les viscères se trouvent hors de la place qu'ils occupent ordinairement.

Transsudation, s. f., transsudatio (trans, à travers, sudare, suer); action de suinter à travers un corps quelconque.

TRANSVERSAIRE, adj. et s. m., transversarius; muscle pair de la partie postérieure latérale du eou, et supérieure du dos, qui s'attache aux apophyses transverses des cinq ou six dernières vertèbres cervicales, et des quatre ou cinq premières dorsales.

Transversaire épineux, adj. et s. m.; musele pair, allongé et triangulaire, qui s'attaelic aux apophyses épineuses, transverses et articulaires des six dernières vertèbres du cou, des douze dorsales, des cinq lombaires, et des fausses ver-

tèbres du saerum.

Transversaire (grand) du cou, adj. et s. m.; nom donné par Winslow au mus-

ele transversaire.

Transversaire (petit) du cou, adj. et s. m. Winslow désignait sous ce nom les nuseles intertransversaires du cou, qu'il distinguait en antérieurs et postérieurs.

Transversaire (premier) antérieur du cou; nom donné par Winslow au muscle

droit latéral de la tête.

Transversal, adj., transversus; qui est situé en travers. — Artère transversale de la face, branche de la temporale qui passe devant le condyle de la mâchoire. — Artère transversale de l'épaule, ou scapulaire commune. — Sinus transversal du foie.

Transversal de la conque, adj. et s. in.; musele composé de quelques libres étendues en travers derrière la saillie de l'hélix qui divise la conque en deux parties.

Transversal des orteils; muscle (métatarso-sous-phalangien transversal du premier orteil, Gh.) pair, mince et aplati, qui, étendu en travers sous les têtes des quatre derniers os du métatarse, s'attache aux ligamens des quatre dernières articulations métatarso-phalangiennes, et se termine au côté externe de la base de la première phalange du gros orteil.

Transversal du nez, adj. et s. m.; musele (sus maxillo-nasal, Ch.) pair, aplati et triangulaire, qui, de la partie interne de la fosse eauine, se porte sur le dos du nez, où il se confond avec celui du

côté opposé.

Thansverse, adj., transversus; qui est situé en travers. — Apophyses transverses des vertèbres, éminences transversales qui naissent sur les côtés des vertèbres. — Artère transverse du périnée, branche de la honteuse interne. — Sinus trans-

verse de lu dure-mère.

Transverse de l'abdomen, adj. et s. m.; muscle (lombo-abdominal, Ch.) pair, large, mince et aplati, qui, de la ligne blanche, se porte en travers aux eartilages de la dernière vraie côte et de toutes les côtes asternales, au bord inférieur de la dernière côte, à la lèvre interne de la crête iliaque, aux deux tiers externes de l'areade erurale, à la partie supérieure du pubis, et au sommet des apophyses transverses et épineuses des quatre premières vertèbres lombaires.

Transverse du périnée, adj. et s. m.; musele (ischio-périnéal, Ch.) pair, aplati, minee et triangulaire, qui s'attache à la branche et à la tubérosité de l'ischion, et se confond, sur la ligne moyenne, tant avec son congénère qu'avec le sphincter

de l'anus et le bulbo-eaverneux.

Thansverso-spinal, adj. et s. in., transverso-spinalis; nom donné par Dunias au

muscle transversaire épineux.

TRAPÈZE, adj. et s. m., trapezius; muscle (dorso-sus-aeromien, Ch.) pair et carré, qui s'étend de la ligne courbe supérieure de l'occipital, du ligament cervical postérieur, et des apophyses épineuses de la dernière vertèbre cervicale et de toutes celles du dos à l'épine de l'omoplate, à l'acromion et au bord postérieur de la clavicule.

TRAPÉZIFORME, adi., trapeziformis; sy-

nouyme de trapézoide.

Trarézoïde, adj., trapezoides; qui ressemble à un trapèze. — Ligament trapèzoïde, partie antérieure du ligament coraco-claviculaire, placée obliquement entre l'acromion et la clavicule. — Os trupézoïde, le second de la seconde rangée du carpe.

TRAQUENARD. V. AMBLE, ENTRE-PAS.
THAUMATIQUE, adj. (τραθμα, plaie);

qui est relatifou qui appartient aux blessures. C'est en ce sens que l'on dit: Fiévre, hémorrhagie, tétanos traumatique, etc. Les écrivains qui out fait une classe particulière des maladies traumatiques, y ont rangé les plaies, les luxations, les fraetures, et toutes les lésions produites par des violences extérieures.

TRAVAIL, s. m., labor; effort auquel on se livre pour exécuter une chose. On a spécialement donné le nom de travail à l'action, souvent longue et pénible, de

l'aceouchement.

Tréflé, adj., trifoliatus; se dit d'une feuille composée de trois folioles dont la disposition est la même que dans le trèfle.

TREMBLEMENT, s. m., tremor; seeousses multipliées et involontaires qui agitent le corps ou les membres, et qui cependant ne les privent pas de la faculté de

se mouvoir volontairement.

TREMPE, s. f., temperatio; action de plonger l'aeier rougi au fen dans un liquide, pour lui faire acquérir les propriétés nouvelles qu'un refroidissement subit lui procure; état du composé métallique, après qu'il a subi eette opération.

TRÉPAN, s. m., trepanum (τρύπανον, tarière, τρυπάω, je perce); instrument de ehirurgie assez semblable à un vilebrequin, at qui sert à perforer les os. La pièce principale de cet instrument est l'arbre, sur lequel on peut adapter à volonté la couronne de trépan, le trépan perforatif ou le trépan exfoliatif. On trouve quelquesois le mot trépan employé pour signifier la collection nouibreuse des pièces dont on se servait jadis pour trépaner.

Trépanation, s. f.; opération qui consiste dans l'application méthodique du

trépan.

TRÉPANER, v. a., terebrare (τρυπάω,

je perce); appliquer le trépan.

Trépuire, s. f. ; espèce de trèpau dont les chirurgiens anglais font usage, et dans lequel on a remplacé l'arbre par un manche court, droit, et terminé par une poignée placée transversalement à son extremité. Plus simple que le trépan ordinaire, cet instrument agit comme une sorte de vrille, et ne peut être. dit-on, que difficilement dirigé à travers les os du crâne.

Theridation, s. f., trepidatio; treniblement ou terreur.

TRESSAILLEMENT, s. m.; agitation vive et passagère, occasionee subitement par quelque cause morale.

THIANDRIE, s. f., triandria (tpeis, trois, άνηρ, mâle); nom de la elasse du système de Linné qui comprend les plantes dont les fleurs hermaphrodites renferment trois étaurines.

Thiandhique, adj., triandricus; qui appartient à la triandrie; qui a trois étamines dans chaque fleur.

TRIANGULAIRE des lévres. V. ABAISSEUR

de l'angle des lèvres.

Triangulaire du coceya; nom donné par Santorini au musele ischio-coccygien. Triangulaire du menton. V. ABAISSEUR

de l'angle des lèures.

Triangulaire du sternum, adj. et s. m.; musele (sterno-costal, Cli.) pair, allougé, triangulaire, qui, de la partie postérieure, latérale et inférieure du sternum, se porte, par autant de digitations, aux cartilages des troisième, quatrième, cinquième et sixième vraies côtes.

TRICAPSULAIRE, adj., tricapsularis; qui

a trois capsules.

Tribuicon, s. m.; nom donné par Perey à son tire - balle formé par la réunion de trois instrumens, utiles chaenn dans son genre, pour l'extraction des balles.

Tricers brachial, adj. et s. in., triceps brachialis; musele (scapulo-huméro-olécranien, Ch.) allongé et aplati, qui s'attache en bas à la partie supérieure de l'olécrane, et se partage en haut, en trois portions fixées à l'humérus et au bord

axillaire de l'omoplate.

Triceps crural, adj. et s. m., triceps cruralis; musele (trifémoro - rotulien, Ch.) pair, allonge, fort épais et divise supérieurement en trois faisceaux : de presque tous les points du fémor, il se porte aux tubérosités du tibia par un large tendon, dans l'intérieur duquel la rotule est comprise.

Triceps de la euisse, adj. et s. m.; nom donné par Winslow aux trois museles

adducteurs de la cuisse.

TRICHAISE. V. TRICHIASE.

Triculase, s. m., trichiasis, morbus pilaris, τριχίασις (Αρίξ, eheven); mala-die qui eonsiste dans le renversement des cils vers le globe oculaire, qu'ils irritent et enflamment. On a donné aussi le nom de trichiase à quelques affections des voies urinaires, dans lesquelles l'urine entraîne des filamens qui ressemblent à des poils, sinsi qu'a ce gonflement subit des manaelles auquel les femmes nouvellement accouchées sout sujettes, et que l'on désigne vulgairement sous le nom de poil,

Placinsme, s. m. trichismus (Opiz, che-

veu). On a quelquefois donné ce nom aux fractures capillaires des os plats.

Trichockpuale, s. m. trichocephalus dispar (θρίξ, cheveu, κεφαλή, tête); ver intestinal à corps mince, claviforme, et terminé antérieurement par un appendice filiforme qui porte la bonche. On le trouve souvent dans les intestins de l'homme.

Tricuoma, s. m. (τρίχωμα, ehevelure);

synonyme de plique.

TRICHOMATIQUE, trichomaticus; qui ap-

partient à la plique.

Τπισμοτομε, adj., trichotomus (τρίχα, triple, τέμνω, je coupe); qui est partagé en trois.

TRICHOTOMIE, s. f., trichotomia; division en trois.

Trichumbe, s. m., trichuris (θρίζ, cheven, οὐρά, quene); nom donné d'abord au trichocéphale.

TRIGUSPIDAL: V. TRICUSPIDE.

TRICUSPIDE, adj., tricuspis (tres, trois, cuspis, pointe); qui a trois pointes.— Valrules tricuspides, replistriangulaires, au nombre de trois, qui garnissent l'ouverture de communication de l'oreillette avec le ventricule droit, et du sommet desquels partent des cordes tendineuses continues aux colonnes charnues du cœur.

TRIDACTILE, adj., tridactylus (τρεῖς, trou, δάκτυλος, doigt); qui a trois doigts

à chaque pied.

TRIDENTÉ, adj., tridentatus; qui pré-

sente trois dents.

TRIENCÉPHALE, adj. et s. m.; nom donné par Geossroy-St.-Hilaire à des monstres qui ont une tête sphéroïdale, qui n'ont point de face, par la privation des organes du goût, de la vue et de l'odorat; dont les oreilles sont réunies en dessous avec des pavillons tégumentaires prolongés de chaque côté, et qui ensin n'ont qu'un seul trou auriculaire aucentre, et qu'une scule caisse.

TRIFACIAL, adj., trifacialis; noni don-

né par Chaussier au nerf trijumeau.

Trifémoro-rotulianus; nom donné par Chaussier au muscle triceps crural.

Trivide, adj., trifidus; qui est l'endu en trois jusqu'à la moitié à pen près.

Trigastrique, adj., trigastricus (τρεῖς, trois, γασίηρ, ventre); épithète donnée aux muscles qui ont trois faisceanx de fibres charnues.

Triclochyn, adj., triglochynus (τρεῖς, trois, γλωχὶς, point); synonyme de tri-

cuspide.

TRIGONE cérébral; nom donné par Chaussier à la roûte à trois piliers.

Trigone résical; surface triangulaire qu'on observe à la partie inférieure de la vessie.

Trigynie, s. f., trigynia (τρεῖ; , trois , γυνὰ, femme); nom donné, dans le système de Linné, aux ordres renfermant les plantes dont les fleurs hermaphrodites sont garnies de trois pistils.

TRIGYNIQUE, adj., trigynicus; qui a

trois pistils dans chaque sleur.

Tuisuck, adj., trijugus; se dit, en botanique, d'une seuille pinnée qui a

trois paires de folioles.

TRIJUMEAU, adj. et s. m., trigeminus; nom donné au nerf de la cinquième paire, parce qu'il se partage, dans le crâne même, en trois faisceaux principaux, qui se rendent aux trois portions de fa hauteur de la face, et qui sont l'oplithalmique, le maxillaire supérieur et le maxillaire inférieur.

TRILOBÉ, adj., trilobus; qui a trois lo-

bes.

TRILOCULAIRE, adj., trilocularius; qui

a trois loges.

TRIOÈCIE, s. m., trioccia (τρεῖς, trois, οἰχὶα, maison); nom donné, dans le système de Linné, aux plantes qui offrent des fleurs males sur un individu, des fleurs femelles sur un autre, et des fleurs hermaphrodites sur un troisième.

TRIOÈCIQUE, adj., trioccicus; qui ap-

partient à la trioécie.

TRIPARTIBLE, adj., tripartibilis; qui se

partage spontanément en trois.

Tripetale, adj., tripetalus (τρεῖς, trois, πέταλον, pétale); qui a trois pétales.

TRIPHYLLE, adj., triphyllns (τρεῖς, trois, φύλλον, feuille); qui a trois folioles ou

trois divisions foliiformes.

TRIPLINERVE, adj., triplinervus; se dit d'une seuille qui a cinq nervures, dont deux naissent de la base de la nervure moyenne, et les deux autres au-dessus de ce point.

Tri-scapulo-numéro olécranien, adj. et s. m., tri-scapulo-humero olecranianus; noni donné par Dumas au muscle triceps

brachial.

TRI-SEL, s. m.; sel composé d'un acide

et de deux bases.

Trismus, s. m., trismus (τρίζω, je grince); serrement des mâchoires l'une contre l'autre, causé par la rigidité tétanique des museles de l'inferieure.

Trusperme, adj., truspermus (τρεῖς, trois, σπέρμα, graine); qui renferme

trois graines.

Τκι splanch nique, adj. et s. m., trisplunchnicus (τρεῖς, trois, σπλάγχνον, viscère); nom donné par Chanssier au nerf grand sympathique, parce qu'il se distribue aux organes contenus dans les trois grandes eavités splanchniques.

Tri-sternal, adj. et s. m., tristernalis; nom donné par Béclard à la troisième

pièce du sternum.

Tristimanie, s. f., tristimania (tristis, triste, μάνια, folie); monomanie avec tristesse.

TRITEOPHYE, s. f., triteophya; fièvre tierce, et, selon quelques auteurs, fièvre rémittente tierce.

Tuiterné, adj., triternatus; qui est trois fois terné. Se dit d'une feuille composée dont le pétiole commun se divise trois fois.

TRITOME, s. m.; espèce d'entonnoir ou de cornet acoustique dont Albucasis faisait usage dans les maladies de l'oreille.

TRITOXYDE, s. m.; composé d'un combustible et d'oxygène dans la troisième des proportions suivant lesquelles ce dernier corps peut se combiner avec l'autre.

TRITURATION, s. f., trituratio, τρίψις; action de réduire une substance en pou-

dre

Trituré, adj., trituratus; qui est réduit en poudre.

TRITURER, v. a., triturare; réduire en

poudre

TRIVALVE, adj., trivalvis; qui a trois valves.

TROCART. V. TROIS-QUARTS.

Trochanter, s. m., trochanter, τροχαντηρ (τροχάω, je tourne); nom donné a deux apophyses de l'extrémité supérieure du fémur, qu'on distingue en grand et petit trochanter. | Le grand trochanter, selon Chaussier.

TROCHANTERIEN, adj., trochanterianus;

qui a rapport au grand trochanter.

TROCHANTIN, s. m., trochantinus; nom donné par Chaussier au petit trochanter.

Trochantinien, adj., trechantinianus;

qui a rapport au petit trochauter.

Trocuin, s. m., trechinus (τροχάω, je retourne); nom donné par Chaussier à la plus petite des deux tubérosités supérieures de l'humérus.

Trocuinten, adj., trochinianus; qui

appartient an trochin.

Trochisque, s. m., trochiscus, τροχισπος (τροχὸς, roue); médicament solide, et de forme presque toujours conique, qu'on prépare avec des poudres rèunies au moyen d'un mueilage, de mie de pain, de farine, ou de sues de plantes.

Trochisques alhandal; composés de eo-

Liquinte et de gomme adragant.

Trochisques cypheos. V. Trochisques de Damocrate.

Trochisques d'agarie; composés d'agarie blane, de gingembre et d'écorce de

cannelle simple.

Trochisques d'alkekenge; composés de pulpe et de suc de feuille d'alkekenge, gomme arabique, gomme adragant, extrait de réglisse, amandes amères, graines d'ache et de pavot blane, succin et opium.

Trochisques de Damocrate; composés de santal citrin, eascarille, sucre candi, calamus aromatique, bdellium, spicanard, eassia lignea, souchet rond, baics de genièvre, térébenthine de Chio, myrrhe, schénanthe, eannelle, bois d'aloès, safran, miel de Narbonne et vin

d'Espagne.

Trochisques d'Hedyeroon; eomposés de marum, marjolaine, racines d'asaret, bois d'aloès, seliènanthe, calamus aromatique, rhapontie, bois de baume, baume de la Meeque, cannelle, eostus d'Arabie, myrrhe, malabathrum, safran, spicanard, cassia lignea, amomum en grappes, mastic et vin d'Espagne.

Trochisques de Mésué. V. Trochisques

d'agaric.

Trochisques de minium; faits avec l'oxyde rouge de plomb, le deutochlorure de mereure, la mie de pain, et l'eau de roses.

Trochisques de myrrhe; composés de myrrhe, lupins, feuille de rue, de menthe aquatique et de pouliot, racine de valériane et de garance, graines de persil de Macédoine, assa feetida, sagapenum, opopanax, camphre, safran, huile empyreumatique de succin, et sue dépuré d'armoise.

Trochisques de plomb blanc; eomposés de sous carbonate de plomb, de sareo-eolle, d'amidon, de gomme adragant, de gomme arabique, de eamphre, et d'eau

de roses.

Trochisques de scille; préparés avec la pulpe de seille cuite, et la poudre de racine de dictame, ou la farine d'o-

Trochisques de succin; composé d'ambre jame, corne de eerf brûlée à blanc, gomme arabique, gomme adragant, laque, sue d'acacia et d'hypociste, balaustes, mastic, corail rouge, graines de pavot blanc, encens, safran, opinm, et mucilage de psyllium.

Trochisques de vipères : préparés avec la pondre de vipères, et le mueilage de

gomme adragant.

Trochisques escarrotiques; préparés avec le deutochlorure de mercure, l'amidon et

le mucilage de gomme adragant.

Trochisques hystériques; composés d'assa-fætida, galbanum, myrrhe, castoréum, suc de rue, racines d'asaret et d'aristoloche ronde, seuilles de sabine, de centaurée, de matricaire et de dic-

Trochisques mercuriels; composés de sulfure de mereure rouge, de succin, et

de mueilage de gomme adragant.

Trochisques musqués; composés de storax calamite, benjoin, ladanum, bois d'aloès, sucre, muse, ambre gris, et mucilage de gomme adragant à l'eau de

TROCHITER, s. m., trochiter (τροχάω, je tourne); nom donné par Chaussier à la plus grosse des deux tubérosités supérieures de l'humérus.

TROCHITÉRIEN, adj., trochiterianus;

qui appartient au trochiter.

TROCHLEATEUR, adj. et s. m., trochlearis; nom donné par divers anatomistes au muscle oblique supérieur de l'æil.

TROCHLÉE, s. f., trochlea, τροχιλία; nom donné par Chaussier à l'éminence articulaire interne de l'extrémité inl'érieure de l'humérus, qui forme une sorte de poulie sur laquelle le cubitus roule, dans les mouvements de l'avant-bras. I Os du jarret du cheval.

Trochoides, adj., trochoides, τροχοειδής (τροχὸς, rone); épithète donnée à toute articulation dans laquelle un os tourne sur un autre, comme une roue sur son axe.

TROIS-QUARTS, s. m., terebellum, triquetrum; instrument composé d'une tige d'acier montée sur un manche d'ébène ou d'ivoire, pointue et tranchante sur trois côtés, à son extrémité libre, et sur laquelle s'ajuste une canule d'argent; celle-ci se trouve enfoncée dans la plaie faite par la pointe de l'instrument, et, la tige étant retirée, les liquides penvent s'écouler à travers le canal qu'elle constitue. Parmi les trois-quarts, on distingue ceux de Nuck, de frère Côme, de Flurant.

TROKANTER. V. TROCHANTER.

TROMBUS. V. TRUMBUS.

TROKITER. V. TROCHITER. TROKLEE. V. TROCHLEE.

TROMBE, s. f., météore ayant la forme d'un cone renversé, qui fait communiquer une nue avec la surface de la terre, on plus souvent de l'eau.

TROKIN. V. TROCHIN.

TROMPE, s. f. tuba, σάλπιγξ, prolonge-

ment du nez dans l'éléphant. | Organe de succion de certains animaux. | Nom donné par les anatomistes à divers orga-

nes creux, en forme de trompe.

Trompe d'Eustache, tuba Eustachiana ; conduit pair, en partie osseux et en partie cartilagineux, oblique et long de deux pouces, qui s'étend depuis la partie supérieure du pharynx jusqu'à la caisse du tympan, dans laquelle il permet à l'air d'arriver.

Trompe de Fallope, tuba Fallopiana, tuba uterina; conduit pair, long de quatre à cinq pouces, qui tient aux angles supérieurs de la matrice, et dont l'autre extrémité libre, flottante dans l'abdomen, évasée et découpée, embrasse l'ovaire durant l'acte de la génération, et reçoit l'œuf fécondé, qu'elle conduit dans la matrice.

Tronc, s. m., truncus, στέλεχος; tige d'un arbre. | Partie principale du corps, celle sur laquelle les membres sont articulés. | Partie la plus considérable d'une artère, d'une veine ou d'un nerf, celle qui n'a pas encore fourni de branches.

Trophosperme, s. m., trophospermium (τρέφω, je nourris, σπέρμα, semence); nom donné par Richard au placenta de

la graine.

Твот, s. m., allure du cheval qui tient le milieu pour la vitesse entre le pas et le galop.

TROUSSE-GALANT, s. m.; nom vulgaire

du cholera-morbus.

TROUSSEAU, s. m., fasciculus; petit faisceau de parties unies ensemble : trousseau de fibres.

TRUFFE, s. f., tuber; champignon souterrain, charnu, ferme et odorant, qu'on mange et qu'on estime beaucoup.

TRUITE, s. f., salmo fario; poisson d'eau douce dont on mange la chair, qui

est sort estimée.

Trumbus, s. m. (θρομθόω, je coagule); petite tumeur violacée, rénitente, formée par l'extravasation d'une certaine quantité de sang au voisinage des veines que l'on a ouvertes.

Tubaire, adj., tubaris; qui a rapport aux trompes de Fallope. - Grossesse tu-

bairc.

Ture, s. m., tuhus; partie inférieure d'un calice monophylle ou d'une corolle monopétale. | Instrument de verre, long et ereux, dont on se sert dans les opérations chimiques.

Tube capillaire, celui dont la cavité est assez étroite pour qu'on puisse la compa

rer à celle d'un cheveu.

Tube digestif, on canal intestinal.

Tuber-ischio-trochanterianus; nom donne par Dumas au musele carré de la cuisse.

Tubencule, s. m., tuberculum; exeroissance en forme de bosse ou de grain de chapelet, qui naît sur diverses

parties des plantes.

Tubercule; altération pathologique de quelques tissus qui dégénèrent en une matière opaque, friable, jaunâtre ou grisatre, pouvant se ramollir et arriver iusensiblement à offrir tous les caractères du pus. La dégénérescence tuberculeuse affecte particulièrement les organes pourvus en abondance de vaisseaux et de gauglions lymphatiques.

Tubercules d'Aranzi; petites éminences situées sur la partie moyenne des valvules sigmoïdes de l'ouverture auriculaire

du ventricule ganche du cœur.

Tubercules pisiformes; nom donné par Chaussier aux tubercules mamillaires.

Tubercules de Santorini; nom donné à deux petits cartilages qui couronnent le sommet des aryténoïdes, et soutiennent les lèvres de la glotte.

Tubéneux, adj., tubcrosus; se dit d'une racine charnue et renslée, comme celle

de la pomme de terre.

Tubérosité, s. f.; éminence plus ou moins volumineuse, inégale et rugueuse, qu'on voit à la surface de certains os, et qui sert ordinairement d'attache à des muscles ou à des ligamens.

Tubulé, adj.; qui présente une ou

plusieurs tubulures.

TUBULURE, s. f. (tubus, tube); ouverture pratiquée à un flacon, à un ballon, ou à tout autre vase.

Tue-chien, s. m.; nom vulgaire du

colchique.

Tue-Lour, s. m.; nom vulgaire d'une

espèce d'aconit.

Tumeraction, s. f., tumefactio (tumor enflure, facio, je fais); gonflement d'une

partie.

Tumbur, s. f., tumor, "yzos (tumco, j'enfle); éminence ou saillie anormale développée sur quelque partie du corps. Les tumeurs formaient une des divisions du pentateuque chirurgical; on rangeait parmi elles les inflammations externes, les abcès, les anévrismes, et les hernies. Cette classification, toute barbare qu'elle était, s'est perpétuée jusqu'à nos jours, car quelques chirurgiens l'emploient encore.

Tumeur blanche; on a douné ce nom insignifiant à toutes les maladies qui déterminent le gonflement des parties extérieures des articulations, telles que les engorgemens lymphatiques du tissu cellulaire placé au voisinage de ces parties, l'accumulation de la synovie dans leur enveloppe séreuse, les tuméfactions des os, des ligamens, des cartilages, etc. Il est à désirer que cette dénomination disparaisse du vocabulaire médical, et qu'elle soit remplacée par des noms tirés de la nature et du siège des maladies auxquelles on l'a appliquée.

Tumeur enkystée, tumor capsulutus, cystis; collection de liquides plus ou moins épais, renfermée dans une enveloppe séreuse, muqueuse, fibreuse, et, dans quelques cas, cartilagineuse ou osseuse.

Tumcur érectile; tuméfaction produite par un tissu mou, vasculeux, susceptible de gonflement et d'affaissement, que Dupuytren a nommé tissu érectile. Ces tumeurs constituent le fongus hématodes de plusieurs chirurgiens français.

Tumeur fongueuse; tuméfaction for-

mée par un fongus.

Tumeur variqueuse, tumor varicosus; tuméfaction déterminée par la dilatation des veines, ou garnie de varices à sa surface.

Tumultueux, adj., tumultuosus; qui est accompagné de bruit et de désordre. Se dit spécialement des battemens du cœur qui sont irréguliers, inégaux, on presque confondus ensemble.

Tungstate, s. m., tungstas; sel formé par la combinaison de l'acide tungstique

avec une base salifiable.

Tungstène, s. m., tungstenium; métal solide, d'un blane grisâtre, très-brillant, très-dur, très-friable, inattaquable par la lime, et acidifiable, qu'on ne trouve dans la nature qu'à l'état de sel.

Tungstique, adj., tungsticus; nom d'un acide solide, jaune, insipide, inodore, insoluble dans l'eau, qui résulte de la combinaison du tungstène avec

l'oxygène.

Tunique, s. f., tunica; membrane qui enveloppe un organe quelconque, dans les animaux ou dans les plantes.

Turbiné, adj., turbinatus (turbo, toupie); qui a la forme d'un cône renversé.

Trubitu, s. m.; nou de la racine purgative d'une espèce de liseron, convolvulus turpethum.

Turbith blanc de Montpellier. V. Allpor. Turbith minéral; sous-deutosulfate de mercure, ainsi appelé parce qu'il a une couleur janne analogue à celle de la racine de turbith.

Turbith nitreux; poudre jaune de sousdeutonitrate de mercure.

Turbith noir; nons vulgaire de l'eu-

phorbe des marais.

Turbith végétul. V. Alypot.

Turbor, s. m., pleuroncetes rhombus; poisson de mer dont on estime beaucoup la chair.

Turcique, adj., turcicus. On donne le nom de selle turcique à l'excavation de la surface supérieure du sphénoïde qui loge la glande pituitaire.

Turgescence, s. f., turgescentia (turgescere, s'enfler); gonflement d'une partie, produit par l'afflux ou la raréfaction

des liquides.

Tunton, s. in., turio; bourgeon radical d'une plante vivace.

TURQUETTE. V. HERNIOLE.

Tussilage, s. m., tussilago; genre de plantes corymbifères, dont on emploie en médeciue les fleurs d'une espèce, tussilago farfara, comme pectorales, et la racine d'une autre, tussilago petasites, comme apéritive on diurétique.

Tutie, s. f., tutia; oxyde de zine qui s'attache aux cheminées des fourneaux, sous la forme d'inernstations grises, lorsqu'on fond les mines de ce métal.

TYLONE, tyloma, τύλωμα; cal.

Tylose, s. f., tylosis (τύλος, clou, durillon); cor, durillon qui vient aux pieds.

Tympan, s. m., tympanum, τύμπανον; cavité irrégulière, creusée dans la base

dn rocher, entre le conduit auriculaire et le labyrinthe, et constituant l'orcille moyenne.

TYMPANIQUE, adj., tympanicus; nom donné par Chaussier à l'artère auditive

externe et à la corde du tympan.

Tympanite, s. f., tympanitis (τύμπανον, tambour); distension du ventre causée par l'accumulation de gaz dans le tube digestif ou dans la cavité du péritoine.

Type, s. m., typus (τύπος, modèle); disposition générale que suivent les maladies dans la succession de leurs symptômes: type continu, rémittent, intermittent.

Typhique, adj., typhodes; relatif an

typhus.

Typhlose, s. in., typhlosis (τυφλέω, j'a-

vengle); cécité.

Typhobe, adj., typhodes; relatif au typhus. Fièrre typhode, fièvre avec stupenc.

Турної вк. Г. Турновк.

Typnomanie, s. f., typhomania (τύφος, stupeur, μανία, dėlire); dėlire avec stupeur, délire particulier au typhus.

Typhus, s. m., typhus (τύφος, stupenr); maladie aignë, épidémique, caractèrisée par la stupeur, des signes de gastro-entérite et d'encéphalite, souvent de bronchite, et réputée contagieuse; très-frèquemnient mortelle, surtout quand on met en usage la méthode tonique. Ce n'est qu'une gastro-céphalite ou une pneumo-céphalite causée par les miasmes, le mauvais régime, et souvent le froid.

U.

Ulcération, s. f., ulceratio (τλχος, ulcère); ulcère superficiel. | Formation d'un ulcère.

Ulcère, s. m., ulcus (Élxos, ulcère); solution de continuité produite ou entretenue par l'inflammation. | Les ulcères internes n'ont rie i de commun que de causer des accès fébriles périodiques, ou un état habituel d'accélération du pouls et de chaleur de la peau, de provoquer le dépérissement progressif de l'individu, et cela avec une tout autre rapidité que ceux de la peau. Ils sont pour la plupart incurables, dans l'état actuel de la science.

ULCÉREUX, adj.; qui est couvert d'ulcères, ou qui tient de la nature de l'ul-

cère.

ULIGINAIRE, adj., uliginaris; qui croît dans les lieux humides.

Uligineux, adj., uliginosus; se dit d'un terrain très-humide.

ULITE, s. f., ulitis (oblov, geneive);

inflammation des gencives.

ULMINE, s. f., almina; substance solide, insipide, noire, brillante, soluble dans l'eau, insoluble dans l'alcool et l'éther, qui exsude d'une espèce d'orme.

ULNAIRE, adj., ulnaris; qui a rapport

au eubitus; cubital.

ULONCIE, s. f., uloneus (οῦλον, gencive, ὄγκος, tumeur); gonflement des geneives.

ULORRHAGIE, s. f., ulorrhagia (οῦλον, gencive, ρήγνυμι, je fais irruption); saignement des gencives.

Ultimi-sternal, adj. et s. m., ultimisternalis; noni donné par Béclard à la dernière pièce du sternum.

Unciforme, adj., unciformis; erochu, qui a la forme d'un erochet.—Os unciforme ou crochu, l'un de ceux du earpe.
—Éminences unciformes, les ergots des ventricules latéraux, selon Chaussier.

Undinia, s. f.; nom donné par Paracelse à des tumeurs remplies d'une matière semblable au blane d'œuf.

Unguéal, adj., unguealis (unguis, ongle); qui appartient ou qui a rapport aux ongles.—Phalanges unguéales, celles qui supportent les ongles.

Unguifère, adj., unguiferus (unguis, ongle, fero, je porte); synonyme d'un-

gueal.

Uncuis, s. m.; nom donné à un petit os pair, très-mince et à demi transparent, qui se trouve à la partic antérieure et interne de l'orbite, où il concourt à la formation de la gouttière lacrymale et du canal nasal. | Ptérygion.

Unificue, adj., uniflorus; qui ne porte

qu'unc fleur.

Unilabié, adj., unilabiatus; qui n'a qu'une seule lèvre, comme la corolle de certaines plantes.

Unilateral, adj., unilateralis; qui est

situé d'un seul côté.

Uniloculaire, adj., unilocularis; qui

n'a qu'unc seule logé.

Unipétale, adj., unipetalus; qui n'a qu'un pétale placé latéralement par rapport aux organes sexuels.

Unisexé, adj., unisexifer; qui n'est

pourvu que d'un seul sexe.

Unissant, adj., uniens; qui réunit. -Bandage unissant, employé pour opérer le rapprochement des lèvres des plaies : il diffère sclon la direction de la plaie. Le bandage unissant des plaies en travers se compose essentiellement de deux longues pièces de toile, dont l'une est divisée, vers une de ses extrémités, en plusieurs lanières, et dont l'au-tre présente autant de boutonnières qu'il y a de lanières à la précédente. On fixe ees pièces d'appareil par leur extrémité simple, l'une au-dessus, l'autre au-dessous de la plaie, à l'aide d'une bande roulée : on fait le pansement, ensuite on engage les lanières de l'une dans les boutonnières de l'autre ; on les tire en sens inverse, et on les fixe par des circulaires. Le bandage unissant des flaies en long se fait avec une longue et large bande dont on partage l'extrémité

en plusieurs lanières, et sur laquelle on fait ensuite, à une distance suffisante pour qu'il reste entre les unes et les autres un plein qui puisse entourer les deux tiers de la partie opposée à la plaie, un nombre égal de boutonnières; on panse la plaie; on applique le plein dont nons avons parlé du côté opposé; on passe les lanières dans les boutonnières, on serre, et on termine par des circulaires.

Univalve, adj., univalvis; qui n'est composé que d'une seule pièce, qui ne s'ouvre que d'un seul côté.

UPAS antiar; poison extrêmement actif, que produit l'antiaris to cicaria, arbre de la famille des urticées, qui croît à Java.

Upas tieuté; poison très-actif, fourni par le strychnos tieuté.

URACRASIE, s. f., uracrasia (οδρον, urine, ἀχρασία, incontinence); incontinence d'urine.

URANE, s. m., uranus; métal solide, d'un blanc foncé, très-brillant, fragile, facile à entamer par le couteau et la lime, et très-difficile à fondre, qu'on trouve à l'état d'oxyde dans la nature.

URATE, s. m., uras; sel formé par la combinaison de l'acide urique avec une

base salifiable.

Urate d'ammoniaque, uras ammonii; sel qui fait partie de certains ealculs urinaires, et qui existe aussi dans l'urine.

Urate de soude, uras sodæ; sel qui fait la base des concrétions arthritiques.

Unceolé; adj., urceolatus; qui est rensté au milieu et rétréci à son orifice.

Unée, s. f., urea (οὐρέω, j'urine); substance blanche, nacrée, brillante, en lames transparentes, inodore, d'une saveur fraîche, très-soluble dans l'eau, déliquescente, et soluble dans l'aleool, qui existe en grande quantité dans l'urine.

URETERALGIE, s. m., urcteralgia (οὐρητὴρ, urétère, ἀλγέω, je souffre); douleur ressentie dans l'urétère.

Unerène, s. m., uretere (ούρον, urine); long canal pair, membrancux et cylindroïde, qui se porte du bassinet du rein à l'angle postérieur du trigone vésical, et qui transporte l'urine du rein dans la vessie.

URÉTÉRITE, s. f., ureteritis; inflammation des urétères; les signes en sont peu connus.

Uneterolithiase, s. f., urcterolithiasis (οὐρητηρ, nrétère, λιθίασις, affection calenleuse) ; caleul arrêté dans l'urétère.

Uneteso-pulecmatique, adj., ureterophlegmaticus (ουρητήρ, urétère, φλέγμα, mueus); eausé par la présence du mueus dans l'urétère.

Unetero-pyique, adj., uretero-pyicus (ούρητηρ, urétère, πύον, pus), causé par la présence du pus dans l'urétère.

Unereno-stomatique, adj., ureterostomaticus (οὐρητὴρ, urétère, στόμα, bouche); eausé par l'oblitération de l'orifiee de l'urétère.

Unktural, adj., urethralis; qui appartient à l'urèthre.—*Crête uréthrale,* ou reru montanum.

Unethnalgie, s. f., urethralgia (ovonθρα, urèthre, άλγέω, je souffre); douleur ressentie dans l'urèthre.

Unètune, s. m., urethra, οὐρήθρα; ea-nal excréteur de l'urine dans les deux sexes, de l'urine et du sperme ehez

URETHRITE, s. f., urethritis (οὐρήθρα, urèthre); inslammation aiguë ou ehronique de l'urethre : seul nom convenable pour désigner ce qu'on appelle gonorrhée, blennorrhagie uréthrale, ou même seulement blennorrhagic.

URETHIO-BULBAIRE, adj., urethro-bulbaris; nom donné par Chaussier à l'ar-

Itère transverse du périnée.

Unethnophraxie, s. f., urethrophraxis (οὐρήθρα, urèthre, ἐμφράσσω, j'obstrue); lobstruction de l'uréthre.

URETHRORRHAGIE, s. f., urethrorrhagia (οὐρήθρα, urethre, ρήγνυμι, je fais irruption); hémorrhagie de l'urèthre.

Uветивоввие , s. f., urcthrorrhwa (одρήθρα, urèthre, ρέω, je coule); écoulement par l'urèthre.

Urėthrospasme, s.m., urcturospasmus (οὐρήθρα, urèthre, σπασμός, spasme); constriction spasmodique de l'urèthre.

Uréthrorome, s. m. (οὐρήθρα, urèthre, τέμνω, je eoupe); instrument autrefois temployé, dans l'opération de la taille, pour diviser la peau et l'urèthre.

Urethrotomia, s. f., urethrotomia (одιρήθρα, urèthre, τέμνω, je coupe); incision de l'urèthre.

Unethryménode, adj., urethrymenodes (οὐρήθρα, urèthre, ὑμὴν, membrane); causé par la présence d'une membrane formée accidentellement dans l'urèthre.

Unetique, adj., urelieus; synonyme

peu usité de diurétique.

URETRE. V. URETHRE.

Uniase. V. Lithiase.

Uninaire, adj., urinarius; qui a rap-port à l'urine. — Calcul urinaire, eclui qui se forme dans les voies urinaires. -Fistule urinaire. V. FISTULE. - Meat arinaire, urethre chez la femme. - l'oies urinaires, ensemble des organes destinés à contenir l'urine et à la conduire an dehors.

URINAL, s. m., urinatorium (oupor, urine); vase destiné à recevoir l'urine. | Sorte de réservoir dont la forme et la eomposition sont très-variables, et qu'on adapte à la verge, dans les eas d'incontinence d'urine, pour recevoir ce liquide

à mesure qu'il s'écoule.

Unine, s. f., urina, lotium, office; fluide très-composé, que les reins séerétent, que les urétères transmettent dans la vessie, et qui fait un plus on moins long séjour dans ee réservoir avant d'être expulsé par l'arèthre. Sa composition varie selon l'âge des sujets et l'époque de la journée. | En pathologie, on dit de l'urine qu'elle est chargée, quand elle est opaque et eonsistante; crue, quand elle est sans eouleur, sans nuage et sans dépôt; épaisse, quand elle semble contenir une substance qui lui donne plus de consistance que n'en a l'eau; floconneuse, quand on y remarque des flocons muqueux; huileuse, quand elle file comme de l'huile, ou qu'une pellicule d'apparence huileuse la reconvre; jumenteuse, quand elle est rouge et trouble comme celle des herbivores; lactescente, laiteuse, quand elle est blanche et trouble; mucilagineuse, quand elle contient du mueus en abondance; nerreuse, quand elle est limpide, sans nuage, sans sédiment, et qu'on la rend dans une maladie réputée nerveuse; purulente, quand du pus s'y trouve mêlé; sanglante, sanguinolente, quand du sang s'y trouve mêlé; ténue, quand elle est limpide, sans eouler en abondance.

Unineux, adj., urinosus; qui tient de la nature de l'urine, ou qui en a les propriétés. - Abeès urineux, produits par l'épanehement ou par l'infiltration de l'urine dans le tissu cellulaire : ils dépendent de la erevasse ou de la fésion du réservoir ou du canal excréteur de l'urine; ils sont inévitablement gangréneux, réclament ayant tout une large incision qui permette au lignide de s'écouler au dehors, et ensuite l'usage des moyens propres à rétablir son cours par

les voies ordinaires.

Unique, adj., uricus; nom d'un acide

blanc, insipide, inodore, peu soluble dans l'eau, et sous forme de paillettes, qu'on trouve dans l'urine, ainsi que dans diverses concrétions urinaires ou arthritiques.

Urique oxygéné; nom donné par Vau-

quelin à l'acide purpurique.

URNE. V. PIXYDULE.

Unochle, s. f., uroccle (οῦρον, urine, κήλη, hernie); infiltration d'urine dans les bourses.

Unocuézie, s. f., urochezia (οδρον, urine, χέζω, je vais à la selle); diarrhée uri-

neuse.

Unocusie, s.f., urocrisis (οῦρον, urine, κρίσις, jugement); jugement que l'on porte sur l'urine, on sur la maladie, d'après l'aspect de l'urine.

Unochtique, adj., urocriticus; se dit des signes tirés de l'examen de l'urine.

Unodynie, s.f., urodynia (οδρον, urine, οδόνη, douleur); douleur ressentie en urinant.

UROUYAL, s.m.; nom donné par Gcoffroy-Saint-Hilaire à la pièce qui forme la queue de l'appareil osseux connu sous le nom d'hyoïde.

UROMANCIE, s. f., uromantia (-οξρον, urine, μαντεία, divination); art de connaître les maladies par l'inspection de

l'urine.

Uroscopie, s.f., uroscopia (οδρον, urine, σχοπέω, j'examine); inspection de l'urine.

UROPLANIE, s. f., uroplania (οδρον, urine, πλάνη, erreur); déviation de l'urine

rine.

Unorrhagia (οῦρον, urine, ῥήγνυμ, je fais irruption); diabètes.

URORRHÉE. V. URORRHAGIE.

UROSE, s. f., arosis (οὖρον, urine); nom donné par Alibert aux maladies des voies urinaires, quatrième famille de sa

Nosologie naturelle.

URTICAIRE, adj. et s. f., urticaria (urtica, ortie); phlegmasie de la peau, dans laquelle ce tissu se convre de taches analogues à celles que produit le contact de l'ortie. C'est une affection fort lègère, rarement jointe à la gastrite.

Untication, s. f., urticatio; action de

frapper avec des orties.

Ustion, s. f., ustio (uro, je brûle); action d'appliquer le cautère actuel, de brûler. | Effet de la cautérisation ou de la brûlure.

UTÉBIN, adj., uterinus; qui appartient à la matrice. — Artère utérine, branche de l'hypogastrique. — Furcur utérine. V. NYMPHOMANIE. — Muscle utérin, nom donné par Ruysch aux fibres du fond de la matrice. — Veines utérines, ou sinus utérins.

Uterus, s. m.; nom latin de la matrice, employé souvent en français.

UTRICULAIRE, adj., utricularis; qui a la

figure d'une petite outre.

UTRICULE, s. f., utriculus; synonyme de cellule, dans le langage des botanistes.

UVATION. V. STAPHYLONE.

Uvée, s. f., uven (uva, grain de raisin); nom donné par les uns à la choroïde, par les autres à la face postérieure de l'iris, à cause du vernis noir et trèsépais qui les enduit.

Uvulaire, adj., uvularis (uvula, luette); qui appartient à la luette, ou qui

y a rapport.

V.

V_{ACCIN}, s. m., vaccinum (vacca, vache); liquide séreux renfermé dans un bouton qui se développe au pis de la vache, ou sur le bras d'un snjet vacciné.

VACCINATION, s. f., vaccinatio; inoculation du vaccin, que l'on pratique en faisant à chacun des bras deux on trois piqures avec la pointe d'une lancette ou d'une aignille chargée de ce liquide.

VACCINE, s. f., vaccina (vacca, vache); maladie particulière aux vaches, et dont l'inoculation préserve de la variole. - vraie; on la reconnaît aux caractères suivans: vers le troisième jour, on observe une petite rougeur et un peu d'élévation, qui augmentent jusqu'au sixième jour; le septième, l'accroissement est plus marqué, et on voit un petit bouton, de couleur nacrée, déprimé à son centre, rempli circulairement d'un liquide limpide, et eirconscrit par une petite aréole rouge; le huitième jour, la base du bouton devient tendue, ainsi que son aréole, qui est plus large, la quan-

tité du liquide devient souvent plus eonsidérable : à cette époque se développe un léger monvement fébrile. Cet état va toujours en augmentant les trois jours suivans, pnis la rongenr diminue: le douzième, la dépression commence à noireir; la bouton prend une couleur grise jaunâtre; le liquide qu'il renferme est très-analogue au pus. Du treizième au quatorzième jour, le bouton se dessèche et se convertit en une croûte brune, solide, qui tombe du vingtième au vingt - einquième jour. — fausse; celleei ne préserve point de la variole : elle se manifeste des le lendemain, et quelquefois le jour même de l'inoculation; de la démangeaison se fait sentir à l'endroit des piqures; il s'y forme une légère dureté, qui s'aplatit en s'agrandissant, et qui est recouverte d'une rougeur pâle marbrée; du deuxième au sixième jour paraît un bouton de forme irrégulière s'élevant en pointe, lequel semble contenir une matière jaunâtre qui, en se desséehant, ressemble à de la gomme.

Vacciner, v. a., vaccinare; inoculer

la vaccine.

VACILLANT, adj.; nom donné au pouls faible dont les pulsations varient conti-

Vagin, s. m., vagina uteri; canal membraneux et eylindrique, long de six ou sept ponees, qui s'étend de la vulve an col de l'utérus, entre le rectum et la

Vaginat, adj., vaginalis; qui appertient au vagiu .- Artère vaginale, brauche de l'hypogastrique ou de quelquesuns des rameaux de celle-ei.—Tunique vaginale, membrane séreuse qui enveloppe le testicule, et qui n'est qu'un prolongement du péritoine.

VAGINANT, adj., vaginans; qui enve-

loppe en manière de gaîne. Vagissement, s. m., vagitus, βαβασμός, βάδαξις; eri de l'enfant nouveau-né.

Vague, adj., vagus; qui erre, qui va cà et là : goutte vague. | Les anatomistes ont donné le nom de nerf vague au pneumogastrique.

VAIRON, adj. m., dispar oculis; se dit de eelui dont les yeux ne sont pas de la même couleur, ou dont l'iris est entouré

d'un cerele blanchâtre.

VAISSEAU, s. m., vas, άγγειον; nom donné par les anatomistes à des canaux rameux, formés de plusieurs membranes superposées, servant à la progression des liquides nourrieiers, et distingués en artères, veines et lympliatiques.

VALERIANE, s. f., valeriana; genre de plantes, de la famille des dipsacées, dont on emploie en médeeine les raeines de plusieurs espèces, qui sont aromatiques, styptiques et stimulantes.

VALET A PATIN, s. in., volsellus Patini; instrument ainsi désigné d'après le nom de son inventeur, et qui consiste en une pince dont les branches peuvent être maintenues rapprochées au moyen d'un eoulant. Il servait à saisir les vaisseaux dont on voulait faire la ligature.

Valétudinaire, adj. et s. m., valetudinarius (valetudo, santé); dont la santé

est faible.

Vals; bourg du département de l'Ardèche où l'on trouve des caux minérales acidules salines froides.

VALVE, s. f., valva; nom donné à eliaeune des pièces d'une eoquille, à ehaeun des segmens d'un fruit qui s'ouvre spontanément.

VALVULE, s. f., valvula; nom donné en anatomie à des replis de la membrane interne des vaisseaux efférens, qui s'opposent au reflux des liquides.

Valvule de Bauhin. V. Iléo-colique. Valvule d'Eustache; repli semi-lunaire qui garnit l'orifice de la veine cave inférieure, dans l'oreillette droite du cœur.

Valvule de Vieussens; lame médullaire très-minee'qui se porte du cervelet aux tubercules quadri-jumeaux.

VALVULITE, s. f.; inflammation des

valvules.

VANILLE, s. f., vanilla; fruit de l'epidendrum vanilla, qui exhale un parfum des plus agréables, et qui jouit de propriétés exeitantes et stimulantes très-prononeées.

VAPEUR, s. f., vapor, ατμός, ατμή, άτμλς; fluide élastique que la compression ou le refroidissement fait passer à l'état liquide.

VAPEURS, s. f. pl.; nom vulgaire de

l'hystérie et de l'hypochondrie.

VAPORATION, s. f., vaporatio; syno-

nyme peu usitė d'evaporation.

VAPOREUX, adj., vaporosus; qui eontient de la vapeur. | Qui est sujet aux vapeurs.

VAPORISATION. V. VAPORATION.

VARICE, s. f., varix, xipode; noni que quelques eerivains out fait dériver du verbe variare, varier, à raison des sinuosités que forment les vaisseaux variqueux, et par lequel on désigne la dilatation des veines. Les varices sont fréquentes aux veines superficielles, spécialement à celles des jambes, des

testicules et des autres parties inférieures du corps. La compression s'oppose à leur accroissement, et pour les guérir on les extirpe, on les cautérise, ou, plus simplement encore, on lie les trones veineux aux raeines desquels elles

sont placées.

VARICELLE, s. f., varicella (variola, variole); phlegmasie de la peau, caraetérisée par de petits boutons tout-à-fait analogues à ceux de la petite-vérole, mais qui ne parviennent pas à la suppuration. Elle n'est accompagnée que d'une gastrite légère, et n'est pas suscepti-ble d'inoculation. On la guérit aisément par le repos et le régime. Elle ne fait jamais périr les sujets qui en sont affectés.

Varicocèle, s. f., varicocele (varix, varice, χήλη, tumeur); dilatation des veines du scrotum et du cordon testicu-

laire.

VARICOMPHALE, s. m., varicomphalus (varix, varice, ἐμφαλὸς, nombril); tumeur ombilicale sillonnée de varices.

VARIOLE, s. f., variola (varius, varié); phlegmasie de la peau et de l'estomae qui se manifeste d'abord par les signes de la gastrite, lesquels s'apaisent promptement; ensuite paraissent des boutons déprimés en godet, éloignés les uns des autres ou confluens, qui se remplissent de pus, et se dessèchent dans l'espace de quatorze ou quinze jours, et dont la suppuration est signalée par le retour des symptômes de gastrite et d'irritation sympathique du cœur; ees boutons se propagent par inoculation. La variole eause très-souvent la mort, soit parce que la gastrite s'exaspère, soit parce que l'encephale s'affecte; souvent elle produit des inflammations chroniques et interminables des yeux, de la poitrine, des os, et des dissormités horribles. La vaccine en est le préservatif. Un emploi judicieux des antiphlogistiques et des révulsifs externes, puisés parmi les bains généraux et locaux surtout, est la seule méthode de traitement qu'il faille employer contre la variole. L'inoculation a le grand inconvénient de répandre cette alfreuse maladic, et de procurer quelquesois la mort de celui qui aurait pu ne pas avoir la variole, on qui l'aurait peutêtre euc bénigne. La vaccine n'a aueun de ces inconvéniens.

Varioleux, adj., variolosus; qui a la

variole.

Variolique, adj., variolieus; symptôme causé par la variole. Pus, éruption variolique.

VARIQUEUX, adja, qui appartient aux variees, ou qui est causé par elles. Tumeur variqueuse, ulcère variqueux, etc. Vasculeux. V. Vasculaire.

Vasculaire, adj., vascularis; qui a rapport aux vaisseaux : système vasculaire.

VASTE EXTERNE, vastus externus; portion externe du musele triceps erural. Vaste interne, vastus internus; portion

interne du musele triceps crural.

VAUQUELINE, s. f., nom donné dans le principe à la strychnine, mais que des raisons de convenance ont empêché d'adopter.

Végetal, adj. et s. m., vegetabilis, vegetabile, φυτόν, φυτικόν; qui appartient ou qui concerne les plantes. [

Plante.

VEGETATION, s. f., vegetatio; developpement des parties d'une plante. I Granulations charnues qui s'élèvent à la surface d'une plaie ou d'un ulcère.

Vegeto-mineral, adj., vegeto-mineralis. Sous le nom d'eau végéto-minérale on designe le sous-acétate de plomb étendu

d'eau.

Végéto-sulfurique, adj., nom d'un acide déliquescent et incristallisable qui se forme quand on traite du linge par l'acide sulfurique.

VÉHICULE, s. m., vehiculum, οχημα; tout ce qui sert à conduire. | Liquide susceptible de dissoudre un ou plusieurs

Veille, s. f., vigilia, άγρυπνία, έγρήγορσις; état du corps dans lequel les organes des sens externes et internes sont en action.

Veine, s. f., rena, φλέψ; nom donué aux vaisseaux qui rapportent le sang vers le cœur. | Barrer la veine, opération qui a été regardée pendant long-temps comme le chef-d'œuvre des maréchaux, lors de leur réception à la maîtrise; elle consiste à lier la sapliène au-dessis et au dessous du jarret, à passer un sil de fer terminé en erochet dans la veine, puis à retourner et extirper cette dernière, en commençant par le bout supé-

Veine de Médine. V. DRAGONNEAU.

Veineux, adj., veinosus; qui a rapport aux veines.—Canal veineux. V. Canal. -Système veineux, ensemble de toutes les veines du corps.

VELAR, s. w., crysimum officinale; plante erucifere indigene, qu'on regarde comme pectorale et légèrement toni-

VELOUTÉ, adj., villesus; épithète don-

née à la membrane muqueuse qui ta-

pisse le canal alimentaire.

Vénéneux, adj., venenosus; qui agit comme poison sur les corps doués de la

Vénémien, adj., venereus; qui a rapport aux plaisirs de l'amour, ou aux maladies qui en procèdent. — Appétit, desir, virus vénérien, maladie vénérienne.

Venimeux, adj., venenatus; se dit d'un animal qui possède un réservoir à venin, on dont une maladie a tellement perverti les liquides, qu'il suffit de leur eontaet pour causer une maladie grave.

VENIN, s. m., venenum, φάρμακον; liquide sécrété par un animal bien portant, auquel il sert de moyen d'attaque

et de défense.

VENT, s. m., ventus, ανεμος; masse d'air qui se transporte plus ou moins rapidement d'un lieu dans un autre, suivant une direction déterminée. | Nom donné, dans le langage vulgaire, aux gaz expulsés par l'anus, quelquefois aussi, mais rarement, à ceux qui sortent par la bonche.

VENTEUX, adj., ventosus, flatulentus; qui oecasione des vents, ou qui est prodnit par des vents : alimens venteux, ma-

ladies renteuses.

Ventilateur, s. m. (ventilo, je fais du vent); instrument propre à renouveler l'air dans un espace où ce fluide ne peut pas arriver librement.

VENTILATION, s. f., ventilatio; action de renouveler l'air.

Ventouse, s. f., eucurbitula; vase de verre dont l'entrée est plus étroite que le fond, et dont le bord est arrondi, lisse et uni, afin de s'appliquer exactement à la peau sans la blesser. Pour appliquer la ventouse, on raréfie, au moyen de la chaleur, l'air qu'elle contient, et on la place vivement sur la surface entanée. En refroidissant, l'air intérieur se condense, un vide imparfait se forme, la peau se tuméfie et rougit par l'afflux du sang. On appelle ventouse seehe celle qui n'a pour but que de déterminer une rubéfaction extérieure, et ventouse humide ou searifiée celle que l'on applique après avoir pratiqué la searification à la peau, afin d'opérer une saignée locale plus ou moins abondante.

VENTRE, s. m., venter, alvus, xoilia; abdomen. | Partie renslée d'un corps,

d'un musele.

VENTRICULE, s. m., ventriculus; petit ventre. Nom donné quelquefois à l'estomae. On s'en sert aussi pour désigner

d'autres parties.

Ventrieules du cerveau; cavités crensées dans la substance du cerveau, et qu'on distingue en ventrieules lutéraux, trieornes on supérieurs, situés sur les côtés de la cloison transparente ; troisième ventrieule, compris entre les deux eouches optiques; quatrième ventrieule, situé sous le cervelet; et cinquième ventrieule, placé entre les deux lames de la cloison transparente.

Ventrieules du cœur ; cavités de cet organe, au nombre de deux, qui chassent le sang dans les artères. On les distingue en droit, antérieur on pulmonaire, et gau-

che, postérieur ou aortique.

Ventricules du larynw; enfoncemens allongés qu'on remarque au-dessus des cordes voeales.

Ventricule succenturié; duodénum. VENTRILOQUE. V. ENGASTRIMYTHE.

Ventrosité, s. f.; développement énorme du ventre.

VENULE, s. f., venula, φλεβίον; petite veine.

VER de Guinée. V. DRAGONEAU.

Ver inférieur du cervelet, s. m.; éminence assez volumineuse de la face inférieure du cervelet.

Ver supérieur du cervelet; saillie allongée de la face supérieure du cervelet.

Vératrine, s. f., veratrina; alcali solide, blanc, pulvérulent, inodore, trèsâere, fusible, peu soluble dans l'eau, soluble dans l'alcool et vénéneux, qu'on trouve dans la racine du veratrum album et dans les graines du veratrum sabadilla.

VERBÉRATION, s. f., verberatio; nom donné par quelques physiciens à la vibration de l'air qui produit le son.

VERCOQUIN. V. PHRÉNÉSIE.

Verdet, s. m.; mélange d'à peu près parties égales de sous-acétate et d'acétate de deutoxide de cuivre avec de l'hydrate de deutoxide de cuivre et un peu de cuivre. C'est un léger eathérétique qui entre dans plusieurs emplâtres.

Verdet eristallisé; acétate de deutoxide

de cuivre.

VERETTE. V. VARIOLE.

VERGE, s. f., penis, membrum virile; organe cylindroïde, allongé et érectile, qui sert à porter le sperme dans les organes génitaux de la femme.

Vengeré, adj., variegatus; qui pré-

sente des vergetures.

Vergetures, s. f. pl.; petites raies rougeâtres ou blanchâtres, assez semblables à celles que produiraient des coups de verges, et dont les tégnmens sont assez souvent le siège à la suite des maladies qui y ont occasioné une violente distension.

Versus, s. m., omphacium; jus d'une variété de raisin qui est très-acide, et mûrit difficilement.

VERMICULAIRE, adj., vermicularis; se dit du pouls, quaud il est petit, inégal, et à peine seusible.

VERMICULAIRE, adj., vermicularis; qui a la forme d'un ver. V. Vermiforme.

Vermiforme, adj., vermiformis; qui a la forme d'un ver. | Appendice vermiforme du eccum. — Eminences vermiformes du cervelet.

VERMIFUGE, V. ANTHELMINTIQUE.

VERMILLON, s. m., purpurissum; sulfure de mercure pulvèrisé.

Vermillon de Provence. V. Kermès ani-

mal.

Vermillon d'Espagne; mélange intime de carthamite et de tale réduits en poudre très-fine.

VERMINEUX, adj., verminosus; produit par les vers: maladic vermineusc.

VERNIS, s. m.; enduit luisant et solide dont on couvre les corps pour les défendre des impressions extérieures, ou les rendre plus agréables à la vue et au tact. Les vernis se font avec des résines dissoutes dans l'alcool, les luiles fixes ou l'essence de térébenthine.

Vérole. V. Syphilis.

Vérole (petite). V. Variole. Vérolette. V. Varicelle. Vérolique. V. Vénérien.

VÉRONIQUE, s. f., veronica; genre de plantes, de la diandrie monogynie et de la famille des pédiculaires, dont la plupart des espèces sont employées en médecine, à raison de leurs propriétés toniques ou stimulantes.

Véronique semelle; nom vulgaire du

petit-chêne, veronica chamaedrys.

Véronique male; ancien nom pharma-

ecutique du veronica officinalis.

Verre, s. m., vitrum; nom générique de toute substance qui, après avoir éprouvé la fusion ignée, reste solide, fragile, plus ou moins transparente, et d'une cassure brillante.

Verre d'antimoine; composé de protoxyde et de sulfure d'antimoine, d'alumine, de silice et d'oxyde de fer, qu'on obtient en faisant fondre le sulfure d'an-

timoine du commerce.

Verre d'étain; verre rendu opaque au moyen de la potée d'étain dont on couvre la surface de la faïence.

Verre phosphorique; acide phosphorique vitrifié.

Verrue, s. f., verruea; exeroissance cutanée, rugueuse à sa surface, large à sa base, et dout les racines s'implantent dans l'épaisseur du derme, par des filamens blanchâtres, denses, à demi fibreux et très-multipliés.

VERS intestinaux. V. Entozoaire.

Vert-de-cris, s. m.; sous-earbonate de deutoxyde de cuivre, qui se forme à la surface des ustensiles de ecivre qu'on néglige de nettoyer.

Ventébral, adj., rertebralis; qui a rapport, qui appartient aux vertèbres. -Artère vertébrale, branche de la souselavière, qui sc porte au cerveau, en traversant les trous des apophyses transverses des vertèbres cervicales. — Canal vertébral, qui règne tout le long de l'épine du dos. - Colonne vertébrale, sorte de tige osseuse formée par la réunion des vingt-quatre vertèbres. — Ligamens vertébraux, distingués en antérieur et postérieur, qui régnent dans toute la lougueur de la colonne vertébrale. - Mal vertebral, earie des vertèbres. - Moelle vertébrale ou épinière.—Nerfs vertébraux, ceux qui naissent de la moelle épinière.

VERTÉBRALITE, s.f.; inflammation d'un ou de plusieurs des os de la colonne ver-

tébrale.

Ventèbre, s. f., rertebra, σπόνδυλος; nom génèrique donné aux vingt-quatre os courts et épais dont la réunion constitue la colonne vertébrale.

Vertébré, adj. et s. m.; qui a des ver-

tebres

Vertébro-iliaque, adj., vertebro-iliacus; nom donné à l'articulation de la dernière vertèbre lombaire avec l'os iliaque, par l'intermède du ligament iliolombaire.

Vertex, s. m., vertex; sommet ou partie la plus élevée de la tête.

VERTICAL, adj., verticalis; qui est per-

pendiculaire à l'horizon.

VERTICILLE, s. m., verticillus; assemblage de fleurs ou de fenilles, qui sont disposées circulairement autour d'un même point de la tige.

VERTICILLÉ, adj., verticillatus : disposé en verticilles, qui porte des verticilles.

Verricité, s. f. (vertex, sommet); propriété en vertu de laquelle un corps tend plutôt vers un point que vers un autre.

Verrige, s. m., vertigo (vertere, tourner); sentiment de tournoiement que l'on rapporte aux objets qui nous entourent.-Vertige ténébreux, celui qui est accompagné d'obscurcissement de la

Vertigo, s. m.; maladie grave dans laquelle le cheval tourne sans cesse, si on

le fixe à un piquet.

Veru montanum, s. m.; saillie oblongue et arrondie que la niembrane inuqueuse forme dans la portion spongieuse de l'urêtre, et sur les côtés de laquelle s'onvrent les conduits éjaculateurs.

VERVEINE, s. f., verbena officinalis; plante labiée indigéne, qui est excitante comme la plupart de ses congénères.

Vésanie, s. f., vesania; lésion des facultés intellectuelles et affectives.

Vésical, adj., vesicalis; qui appartient à la vessie. - Artères vésicales, fournies par l'ombilicale, l'hémorrhoïdale moyenne, la bonteuse interne, l'obturatrice et l'hypogastrique. - Trigone vésieal. V. Trigone.—Veines vésicules, qui s'ouvrent dans le plexus hypogastrique.

Vésicant. I'. Vésicatoure.

VESICATION, s. f., vesicatio; action d'un agent vésicant.

VESICATOIRE, adj. et s. m., vesicatorius (vesica, vessie); nom donné à tout médicament qui, appliqué sur la peau, y détermine la formation d'une ampoule.

Plaie qui reste après qu'on a enlevé l'épiderine soulevé par un agent épispasti-

que.

Vésico - prostatique, adj., vesico - prostaticus; nom donné par Chaussier à celle des artères vésicales que fournit Phypogastrique.

Vésicule, s. f., vesicula; petite vessie.

Vésicule biliaire, V. Guolégyste. Vésicule du fiel. V. Gnolégyste. Vésicule ombilicale. V. ALLANTOIDE.

Visientes de Sainte-Barbe. V. VARIOLE.

Vésieules séminales; poehes membraneuses, au nombre de deux, placées audessous de la vessie, derrière la prostate, au-dessus du rectum, et servant de réservoir au sperme.

Vésor, s. m.; suc de canne à sucre qu'on a fait bouillir avec de la chaux, et

qu'on a écumé.

Vessue, s. f., vesica; réservoir musculo-membraneux, logé entre le pubis et le rectum cliez l'homine, entre la matrice et cet os chez la femme, dans lequel s'accumule l'uriue apportée par les uretères, et d'où ce liquide s'éconle au dehors par l'urèthre.

Vessigons, s. m. pl., mollis tumor: tumeur synoviale qui naît sur les faces latérales du jarret : si elle paraît des deux côtés, elle est dite chevillée.

Vestibulaire, adj., vestibularis; épithète donnée par Cuvier à la fenêtre ovale, parce qu'elle établit une communication entre le vestibule et la caisse du tympan.

Vestibule, s. m., vestibulum; cavité irrégulière qui fait partie de l'orcille interne. | Espace triangulaire qui sépare

les nymphes l'une de l'autre.

Véréninaine, adj. et s. m. et f., veterinarius; nom qu'on donne à la médecine des animaux et à celui qui l'étudie. La médecine vétèrinaire est regardée mal à propos comme uue branche de l'économie rurale; elle devrait être plutôt envisagée comme une partie de la médecine comparée.

Viabilité, s. f., viabilitas (via, chemin); qualité ou état d'un fœtus viable.

VIABLE, adj., viabilis (via, chemin); nom donné au fœtus, quand ses organes sont assez développes pour lui permettre de fournir une carrière plus ou moins longue au sortir du sein de sa mère.

Vibices, s. f. pl.; taches violacées qui surviennent à la peau dans le cours des

maladies aiguës très-graves.

Vibrant, adj., vibrans; se dit du pouls qui annonce un déplacement considérable de l'artère, comme d'un fil d'archal.

VIBRATION, s. f., vibratio; mouvement des molécules des corps sonores

qui produit le son.

VIC-LE-COMTE, petite ville du département du Puy-de-Dôme, où existe une source d'eau minérale acidule et ferrugineuse.

Vice redhibitoire; défaut qui oblige le marchand à reprendre le cheval qu'il a vendu : l'acheteur doit intenter son action avant l'espace de neuf jours.

Vieux, ville du département de l'Allier, célèbre par ses caux minérales, la plupart chaudes, qui sont acidules et alcalines.

VIDANGES, s. f. pl.; synonyme de lo-

Vide, adj., vacuus; se dit du pouls qui est tellement mon, que l'artère semble ne plus être distendue par le sang.

Vide de Boyle ; vide opéré à l'aide de

la machine pneumatique.

VIDIEN, adj., vidianus; synonyme de

pterygoïdien.

Vie, s. f., vita, βίος, ζωή; etat temporaire de certains corps, pendant la durée duquel ils exécutent des actions différentes de celles qui régissent les autres corps de la nature, et concourent toutes à un même but, quoique très-nombreuses et très-diversifiées.

Vieillesse, s. f., senectus, γηρας; période de la vie dont on fixe le commen-

cement à soixante ans.

Vierge, s. f., rirgo; fille qui n'a pas

encore exercé le coît.

Vir, adj., vividus; se dit du pouls, quand l'artère vient promptement battre le doigt, quelle que soit d'ailleurs la fréquence ou la rareté des pulsations.

VIF-ARGENT, s. m.; nom vulgaire du

mercure.

VICNE, s. f., vitis; genre de plantes, dont l'espèce la plus commune, vitis vinifera, est précieuse à raison de ses fruits, qui servent à la fabrication du vin. Ceux de vitis apyrena, connus sous le non de raisin de Corinthe, sont rangés parmi les pectoraux.

Vin, s. m., vinum, olvos; liqueur alcoolique produite par la fermentation du

moût de raisin.

Vin antiscorbutique; vin blane dans lequel on a fait macérer des raciues de raifort et de bardane, des graines de moutarde, des feuilles de cresson, de cochléaria et de fumeterre; on y ajoute de l'hy-

drochlorate d'ammoniaque.

Vin aromatique; vin rouge dans lequel on a fait macérer des sommités de romarin, rue, sauge, hysope, lavande, absinthe, origan et thym, des feuilles de laurier et des fleurs de roses rouges, eamomille, mélilot et sureau: on y ajoute du mariate d'ammoniaque.

Vin astringent; vin rouge du Midi dans lequel on a fait macérer des sieurs de roses rouges, de l'écorce de grenade, des balaustes et des sieurs de sumae : on y ajoute de l'eau vulnéraire rouge et de

l'alun.

Vin chalybé; vin blane dans lequel on a fait macérer de la limaille de fer.

Vin d'absinthe; vin blanc dans lequel on a fait macérer à froid de la grande et de la petite absinthe, ou auquel on ajoute de la teinture alcoolique d'absinthe.

Vin d'opium. V. LAUDANUM liquide de

Sydenham.

Vin de quinquina; vin rouge de Bourgogne dans lequel on a fait macérer du quinquina, et auquel on a ajouté de la teinture alcoolique de quinquina.

Vin èmétique; vin blanc dans lequel on a fait dissoudre du tartrate de potasse et d'antimoine, on de l'oxyde d'antimoine sulfuré demi-vitreux. Vin fébrifuge. V. Vin de quinquina. Vin martial. V. Vin chalybé.

Vin médicinal; liqueur vineuse, vin, bière, hydromel ou autre, avec laquelle on a combiné un ou plusieurs médicamens.

Vin stomachique de Plenk; vin rouge dans lequel on a fait macérer du quinquina, de la racine de gentiane et des zestes d'écorce d'orange.

Vin stomachique viscéral. V. ELIXIB

d'Hoffmann.

Vinaigne, s. m., acetum, ¿ξὺς; liquide acide qu'ou obtient en laissaut le viu c'aigrir: l'acide acétique en fait la base.

Vinaigre antiscorbutique; vinaigre blanc dans lequel on a fait macérer de la fumeterre, de la racine de gentiane, de la ra-

eine de raifort et des bigarades.

Vinaigre antiseptique; vinaigre rouge dans lequel ou a fait macérer des sommités de grande et de petite absinthe, de sauge, de romarin, de menthe et de rue, des sleurs de lavande, de l'ail, de la racine d'acorus vrai, de la eannelle et de la muscade: on y ajoute de l'alcool camphré.

Viuaigre colchique; vinaigre blane, aleoolisé, dans lequel on a fait macérer

du colchique.

Vinaigre dentifrice; vinaigre blane dans lequel on fait macérer de la racine de pyrèthre, de la cannelle et du girofle, et auquel on ajoute ensuite de la résine de gaïac dissoute dans un mélange d'esprit de coehléaria et d'eau vuluéraire rouge.

Vinaigre de plomb. V. Exu de Goulard. Vinaigre des quatre-voleurs. V. Vinai-

gre antiscptique.

Vinaigre mèdicinal; vinaigre chargé des principes actifs d'un ou plusieurs médicamens.

Vinaigre rosat; vinaigre blanc dans lequel on a fait macérer des roses rouges.

Vinaigre scillitique; vinaigre blane dans lequel on a fait macérer de la seille.

Vinaigre thériacal; vinaigre blanc, macéré sur les ingrédiens de l'alcool thériacal, et dans lequel on délaie ensuite de la thériaque.

Vineux, adj.; qui contient du vin,

qui en a les propriétés.

Viou, s. m.; violence commise sur une femme avec laquelle on exerce l'acte vénérien contre sa volonté.

Violace, adj., violaceus; qui appro-

che de la couleur violette.

VIOLETTE, s. f., viola odorata; plante indigène, dont la fleur passe pour pec-

torale et adoucissante, quoiqu'il soit bien constant qu'à certaine dose elle devient émétique.

VIPÈRE, s. f., vipera berus; serpent venimeux de France, dont on employait

jadis la chair en médecine.

VIREUX, adj., virosus; nom donné aux odeurs nauséabondes et aux plantes

vénéneuses.

Viril, adj., virilis; qui appartient à l'homme.—Age viril, ou virilité.—Mem-

bre viril, ou vergo.

Virilité, s. f., virilitas, ἀρρενδώης, ἀνδρεία; époque de la vie à laquelle l'homme atteint toute sa perfection physique.

VIRULENT, adj., virulens; qui contient un virus, ou qui est causé par un virus: humeur virulente, maladie virulente.

Virus, s. m., virus; poison animal, supposé plutôt que connu, que l'on regarde comme l'agent de transmission des maladies contagieuses proprement dites, c'est-à-dire de celles qui se transmettent par contact immédiat.

Visceral, adj., visceralis; qui a rapport aux visceres.—Cavité viscerale, celle

qui renferme des viscères.

Viscère, s. m., viscerum, σπλάγχνον; nom générique des organes d'une texture plus ou moins compliquée, que renferment les trois grandes cavités du corps, et qui sont indispensables à la vie.

Viscosité, s. f., viscositas; qualité de

ce qui est visqueux.

Vision, s. f., visio, visus, έψις; action de voir. | Fantôme qu'on croit voir en songe.

Visionnaire, adj.; qui croit fausse-

ment avoir des visions.

Visqueux, adj., glutinosus; gluant. Visuel, adj., visualis, visorius, όπτικός; qui concerne la vue, qui appartient à la vue. Axe, rayon visuel.

VITAL, adj., vitalis, ζωτικός; qui ap-

partient à la vie.

VITALITÉ, s. f., vitalitas; action vi-

tale, mouvement vital.

VITELLIN, adj., vitellinus; qui a rapport au jaune de l'œuf.—Membrane vitel-

line, sac vitellin.

Vitre, adj., vitreus, δαλώδης, δαλοειδης; qui a l'apparence du verre.—Corps vitré, masse molle, transparente et tremblante comme de la gelée, qui est retenue par la membrane hyaloïde, et qui occupe les trois quarts postérieurs de l'œil, derrière le cristallin.

VITRESCIBLE. V. VITRIFIABLE.

VITRIFIABLE, adj.; susceptible d'être changé en verre.

VITRIFICATION, s. f., vitrificatio (vitrum, verre, facero, faire); conversion d'une substance en verre.

VITRIOL, s. m., chalcanthus; ancien

nom de la plupart des sulfates.

Vitriol ammoniacal; sulfate d'ammoniaque.

Vitriol arsenical; deuto - sulfate d'ar-

senic.

Vitriol blanc; sulfate de zinc du commerce, qui n'est pas pur, mais contient toujours un peu de sulfate de fer, et quelquefois du sulfate de cuivre, ce qui fait qu'il présente çà et là des taches de rouille.

Vitriol bleu; deuto-sulfate de cuivre

du commerce.

Vitriol calcaire; sulfate de chaux.
Vitriol d'alumine; ancien nom de l'alun.

Vitriol d'argile; ancien nom de l'alun.

V. ec mot.

Vitriol de Chypre; deuto-sulfate de cuivre du commerce.

Vitriol de cuivre; deuto-sulfate de cui-

vre du commerce.

Vitriol de fer; proto-sulfate de fer.
Vitriol de Goslard; sulfate de zine.
Vitriol de mars; proto-sulfate de fer.
Vitriol de mercure; sulfate de mercure.
Vitriol de plomb; sulfate de plomb.
Vitriol de potasse; sulfate de potasse.
Vitriol de soude; sulfate de soude.
Vitriol de Vénus; deuto-sulfate de cui-

Vitriol vert; proto-sulfate de fer. Vitriol de zinc; sulfate de zinc.

VITRIOLIQUE, adj., chaleanthicus, vitriolicus; synonyme inusité de sulfurique.

VIVACE, adj., vivax; dont la vie est de longue durée, ou difficile à détruire.

—Plante vivace, celle qui vit au moins

trois ans.

VIVIPARE, adj. et s. m., viviparus, ζωοτόχος (vivus, vivant, pario, j'engendre);

qui fait des petits vivans.

VIVISECTION, s. f., vivisectio (vivus, vivant, sectio, incision); dissection ou expériences faites sur des animaux vivans.

Vocas, adj., vocalis; φωνητικός; qui a

rapport à la voix.

Vociferation, s. f., vociferatio, Bon,

αναφώνησις, μεγαλοφωνία; eri.

Vodanium, s. m.; métal d'un jaune de brouze pâle, très dur, malléable et magnétique, que Lampadius a découvert depuis peu dans une sorte de pyrite.

Voie, s. f., via; chemin, route. — Voics digestives, eanal alimentaire. — Voies lacrymales, biliaires, spermatiques, urinaires, série de canaux qui servent à l'exerétion des larmes, de la bile, du sperme et de l'urine. - Secondes voies, ensemble des vaisseaux sanguins.

Voile du palais, velum palatinum; eloison mobite, molle et large, attachée à l'extrémité postérieure de la voûte du palais, et qui sépare la bouche du pha-

rynx.

Voile médullaire inférieur; nom donné par Reil à la bandelette médullaire qui fait communiquer le cervelet avec la moelle épinière.

Voile médullaire supérieur; nom donné

par Reil à la valvule de Vieussens.

Voix, s. f., vox, φωνή; son appréciable que l'air, chassé des poumons, produit en traversant la glotte.

Voix articulée ; parole.

Voix convulsive; eelle dans laquelle les sons vocaux ne sont point exécutés sous l'empire de la volonté.

Voix croupale; celle qui est accompagnée d'un cri aigu; e'est un signe du

Volvulus, s. m.; invagination des in-

testins.

Volatil, adj., volatilis; qui peut se réduire en vapeur ou en gaz, soit à la température ordinaire de l'air, soit par l'action du feu.

VOLATILISABLE. V. VOLATIL.

VOLATILISATION, adj., volatilisatio; action de transformer un corps en gaz ou en vapeur.

Volatiliser, v. a.; réduire en vapeur

ou en gaz.

Volve, s. f., volva; continuation de l'extrémité inférieure du pied des champignons, qui recouvre leur chapeau, pendant la jeunesse, en manière de coiffe.

Vomen, s. m.; nom d'un os impair, minee, aplati et quadrilatère, qui forme la partie postéricure de la cloison des

fosses nasales.

Vomissement, s. m., vomitus; acte dans lequel l'estomae, aidé des muscles diaphragme et abdominaux, se débarrasse des substances qu'il contient, en les forçant à remonter dans l'œsophage, le pharynx et la bouche.

Vomissement de sang. V. HEMATE-

Vomique, s. f., vomica (vomere, vomir); collection de pus incarcérée dans la plèvre plutôt que dans le poumon, qui finit par s'ouvrir une issue au dehors, et par être rejetée au moyen d'une sorte de vomissement.

Vomitif, adj. et s. m., romitorius; qui fait vomir.

Voniturition, s. f., vomituritio (vomere, vomir); efforts inutiles pour vomir. | Vomissement peu abondant et facile. | Envic' de vomir, nausée.

Voracité, s. f., voracitas; consommation d'une très-grande quantité d'alimens à chaque repas.

Voute, s. f., fornix, camera; nom donné par les anatomistes à plusieurs

parties convexes et arrondies.

Voûte à trois piliers ; lance médullaire, triangulaire et recourbée sur elle-même, qu'on observe, dans le cerveau, au-dessous du corps calleux, et au-dessus du ventricule moyen, sur la ligne médiane.

Voûte du crûne ; partie supérieure du

erâne.

Voûte du palais; eloison horizontale quisépare les fosses nasales de la bouche.

VRILLE, V. CYRRHE.

Voe, s. f., visus; l'un des einq sens, eelui qui nous informe des qualités visibles des corps.

Vue courte. V. Myopie.

Vue diurne. V. Heméralopie.

Vue double. V. DIPLOPIE.

Vue faible. V. Amblyopie. Vue longue. V. Presbytie.

Vue louche. V. STRABISME.

Vue nocturne. V. Nyctalopie.

Vulnéraire, adj. et s. m., vulnerarius; qui a rapport aux plaies ou aux blessures : synonyme, en ee sens, de traumatique. | Nom donné à tout médicament qu'on supposait propre à favoriser la eicatrisation des plaies.

Vultueux, adj., vultuosus; se dit de la face quand elle est rouge et comme

gonflée.

Vulvaire, adj., vulvaris; noin donné par Chaussier aux artères honteuses externes chez la femme.

Vulve, s. f., vulva; fente qui existe entre les grandes lèvres, et qui conduit dans le vagin. | Ouverture située au devant de l'adossement des eouclies opti-

Vulvo-utérin, adj., vulvo-uterinus; qui a rapport à la vulve et à la matrice. — Conduit vulvo-utérin ou vagin.

Wolfnam, s.m.; tungstate de protoxydes de fer et de manganèse. | Tungstène, selon Berzélius.

WORMIBN, adj., wormianus. On donne

cette épithète à des os dont le nombre varie et dont l'existence n'est pas constante, qui se développent dans les sutures des os du crâne.

X.

X ÉRASIE, s. f., xerasia (ξηρός, sec); sécheresse des cheveux.

Χέπορμασιε, s. f., αerophagia (ξηρός, sec, φάγω, je mange); usage exclusif des alimens secs

Χέπορητηλιμίε, s. f., werophthalmia (ξηρός, sec, δφθαλμός, ceil); ophthalmie sèche.

Χέποτπιβιε, s. f., xerotribia (ξηρὸς, sec, τρίδω, je frotte); friction sèche.

XIPHI-STERNAL, adj., wiphi-sternalis; nom donné par Béelard à l'appendice xiphoïde du sternum.

Χιρμοϊσε, adj., wiphoides, ξιφοειδής (ξίφος, épéc, είδος, ressemblance); synonyme d'ensiforme. — Appendice xiphoïde, prolongement cartilagineux qui termine en bas le sternum.

XIPHOÏDIEN, adj., wiphoideus; qui a rapport au cartilage xiphoïde. — Ligament wiphoïdien, qui s'étend du eartilage de la septième eôte à l'appendice xiphoïde.

XYLOBALSAMUM, s.m. (ξύλον, bois, βάλσαμον, baume): nom officinal des petites branches de l'aibre qui produit le baume de Judée.

Xystos, ξυσίδς; charpie. | Charpie râ-

Y.

YAWS. V. PIAN.

Yèble. V. Hièble.

YEUX. V. OEIL.

Yeux d'écrevisse, oculi canerorum; nom improprement donné à deux petites eoncrétions blanches, de carbonate calcaire, qu'on trouve sous le corselet des éerevisses, à l'époque où elles vont changer de test.

YTTRIA, s. f.; oxyde d'yttrium pulverulent, blanc, insipide, insoluble dans l'eau, la potasse et la soude.

YTTRIUM, s. m.; métal qui produit l'yttria par sa combinaison avec l'oxy-gène, mais qu'on n'a pas eneore isolé.

ZAIN, adj.; se dit d'un cheval dont la robe ne renferme aucun poil blane.

ZARATHAN, s. m.; induration des mamelles simulant le eaneer de eet organe.

ZÉDOAIRE, s. f., kæmpferia rotunda; plante des Indes dont la raeine, peu usitée, est aromatique et excitante.

ZÉINE, s. f.; nom donné à la fécule de

maïs.

ZÉLOTYPIE, s. f., zelotypia (ζῆλος, amour, τύπος, modèle); jalousie portée au point de eauser un état maladif, une sorte de monomanie.

Zinc, s. m., zincum; métal solide, d'un blane bleuâtre, lamelleux, duetile, peu dur, très-malléable, fusible, volatil, eombustible, et brûlant avec une belle flamme blanche, légèrement bleuâtre, qu'on trouve dans la nature à l'état de sulfure et de earbonate.

Zircone, s. f.; oxyde de zirconium, pulvérulent, blane, insipide et insoluble dans l'eau, qu'on trouve dans le jargon

de Ceylan.

Ziaconium, s. m.; métal qui produit la zireone par son union avee l'oxygène,

mais qu'on n'a pas eneore isolé.

ZOANTHROPIE, s. f., zoanthropia (ζῶον, animal, ἄνθρωπος, homme); monomanie dans laquelle le malade eroit être ehangé en animal.

Zona, s. m., zona (ζώνη, ceinture); phlegmasie partielle de la peau, qui n'oeenpe pour l'ordinaire qu'un côté de la
poitrine ou de l'abdomen, et qui est aceompagnée de pustules dont le caractère
particulier est d'occasioner une vive démangeaison que rien ne peut calmer.
C'est une maladie peu grave, mais fort
incommode, ordinairement accompagnée d'une légère gastrite.

Zone, s. f., zona; bande. | Espace du globe terrestre renfermé entre deux eer-

eles parallèles à l'équateur.

Zone tendineuse; cerele blanehâtre qui se voit au pourtour de l'orifice aurieuloventrieulaire, du côté droit du cœur.

Zoographia (ζωον, animal, γράφω, j'čeris); description des animaux.

ZOO-IATRIE, s. f., zooiatria (ζωων, animal, λατρική, médeeine); médeeine des animaux.

Zoologie, s. f., zeologia (ζωον, ani-

mal, λόγος, discours); partie de l'histoire naturelle qui traite des unimaux.

Zoologiste, s.m.; naturaliste qui s'oe-

cupe spécialement des animaux.

Zoomagnétisme, s. m., zoomagnetismus; magnétisme animal.

ZOONIQUE, adj., 200nicus; nom donné par Berthollet'à l'acide acétique obtenu par la distillation des matières animales, et qu'il regardait à tort comme un acide particulier.

Zoonomie, s. f., zoonomia (ζωον, animal, νόμος, loi); seienee des lois de la

vie animale.

Zoonomique, adj., zoonomicus; qui a

rapport à la zoonomie.

Zοορηντε, s. m., zoophytum (ζων, animal, φύτον, plante); animal-plante.

Zooromie, s. f., zootomia (ζων, animal, τέμνω, je eoupe); anatomie des animaux.

ZOSTER. V. ZONA.

ZUMATE, s.f., zumas; sel formé par la eombinaison de l'acide zumique avec une base salifiable.

Zυπιουε, adj., zumicus (ζύμη, levain); nom d'un acide liquide, incristallisable, à peine coloré et très-aigre, qu'on rencontre dans les substances végétales qui ont passé à l'état acide.

Zygoma, s.m., zygoma, ζύγωμα; poni-

mette.

Zygomatique, adj., zygomaticus; qui a rapport à la pommette. — Apophyse zygomatique du temporal. — Arcade zygomatique, produite par la réunion de l'apophyse précédente avec l'os jugal. — Fosse zygomatique; espace compris entre le bord externe de l'apophyse ptérygoïde et la crête qui descend de la tubérosité malaire au bord alvéolaire supérieur.

Zygomatique (grand), adj. et s. m.; musele (grand zygomato-labial, Ch.) pair, allongé, grêle et arrondi, qui s'ètend de la face externe de l'os de la pom-

mette à l'angle des lèvres.

Zygomatique (petit), adj. et s. m.; musele (petit zygomato-labial, Ch.) pair, allongé et aplati, placé en dedans du précédent, mais dont l'existence n'est pas constante.

Zygomato - auriculaire, adj. et s. m., zygomato - auricularis; nom donné par

Chaussier au muscle auriculaire anté-

Zygomato-concninien, adj. et s. m., zygomato-conchinianus; nom donné par Dumas au musele auriculaire antérieur.

ZYGOMATO-LABIAL (grand), adj. et s. m.; nom donné par Chaussier au muscle

grand zygomatique.

Zygomato labial (petit), adj. et s. m.; nom donné par Chaussier au muscle pe-

tit zygomatique.

Zygomato - MAXILLAIRE, adj. et s. m., zygomato - maxillaris; nom donné par Chaussier au muscle masseter.

Zymologie, s.f., zymologia (ζύμη, levain, λόγος, discours); traité de la fermentation.

Zymosimètre, s. m., zymosimetrum (ζύμωσις, fermentation, μετρέω, je mesure); instrument propre à faire apprécier le degré de fermentation d'une liqueur.

Zymotechnie, s. f., zymotechnia (ζύμη, ferment, τέχνη, art); art d'exciter la

fermentation.

ZΥΤΠΟGALE, s. m., zythogala (ζύθος, bière, γάλα, lait); mélange de bière et de lait.

















